لَيْرُوْ إِلَالَحُمْ مِ ماذااعِف المنشورات العربية

Pierre Rousseau

مزالذرة إلى المنجم

De l'Atome à l'Etoile

مَّاذااْعِف ۲٤

ساره فیوانده

مِنَالَّذِرَةُ إِلَالَجُم

دْجَسَمة الدكوّرخليل الجرّ

لالكنية وكركت للعربتية

«Que Sais-je»?
Presses Universitaires de France

جيع الحقوق محفوظة
 المنشورات العربية.

المقت ندمته

عالم فيزيائي في عام ١٨٨٠

في صباح جميل من عام ١٨٨٠ توجّه البروفسور دوران كعادته إلى ثانوية فونتان . وكان مزن الربيع قد غسل وجه السماء فبدت بأبهى زرقتها، ولم تجد الشمس الدافئة أيّة صعوبة في اختراق حجاب الأوراق الفتيّة . وكان السيد دوران يسير بخطى بطيئة على ضفاف السين، يرافقه تاميذه المفضّل ويتصفّح في صناديق الورّاقين الكتب التي يعلوها الغبار . وكان نهر السين أيضا يجري جذلا كسولاً بين ضفتين تظلّلهما أشجار الدلب وتحيط بهما المساكن التاريخيّة، وبقدر ما تستطيع مياهه المدينية أن تحتفظ بصفائها .

وكانت للمياه شفافيّة أجمل أيّامها .

عالم الذرات والجز ثيات

وراح دوران يقول: ﴿ أَتَرَى يَا صَدَيْقِي هَذَا الْمَنْظُرِ اللَّذِي يَطْلِبُ الْمَرَءُ أَنْ يَتَأْمُنُهُ ؟ إنه صورة العالَمِ الذي يستكشفه العلم. فالعلم هو الشمس الكبرى الَّتِي لا تكتفي بتبديد ظلمات جهلنا والكشف عن خفايا الكون بل إنّها

تظهر تناسقه المدهش. ولقد أضاء نور المعرفة حقلاً واسعاً من حقول الطبيعة، حتى لأستطيع القول، مع شيء من الأسف، بأن الكثيرين يعتقدون أن الفيزياء كادت أن تكتمل. إنه ما تزال بدون شك بعض التعرجات التي تحتاج إلى تقويم وبعض النظريات المفتقرة إلى الربط بينها وبعض الكسور التي ما نزال نفتقر إليها، لكن عهد الاكتشافات الكبرى يبدو أنّه قد انقضى. ومنذ اليوم ننعم بتذوّق الآلية الدقيقة التي لا ترى للأشياء، بانتظار قدرتنا على تفسير الذكاء والحياة بالطريقة ذاتها، ولا ريب في أن انتظارنا لن يطول.

هذما أدهش ما أحرزناه من تقد منذ فجر القرن
 التاسع عشر!

و أن تكون جميع الأشياء، يدي وهذا الكتاب وحجر هذا الرصيف، متكوّنة من تجمع أجسام صغيرة تدعى و ذرّات »، أليس هذا افتراض رائع يتنفق اتفاقاً غريباً مع الحاصيّات الفيزيائيّة والكيميائية للمادّة ؟ والحقّ يقال أن الذرّة ليست حدثاً جديداً. فقبل الميلاد بخمسة قرون كان الفيلسوف اليونانيّ لوكيبس يعتبر أن جميع الأشياء متألفة من عدد لا يحصي من الجسيمات المتناهية في الصغر المتحرّكة حركة أزليّة. وقد شاطره تلميذه ديموقريطس هذا الرأي كما شاطره إيّاه ابيقورس فيما بعد . ولكن هل من الممكن أن تكون هذه

الآراء آنذاك إلاّ وهماً شعريّاً باطلاً كبطلان موسيقى الأفلاك السماويّة التي تخيّلها فيثاغورس؟

« وبعد ذلك بعشرين قرن كانت الذرّات أمراً مألوفاً .
 وكان الناس يناقشونها في الصالونات على قول موليير ،
 وكانت بليز تستطيع التصريح بميولها الفاسفيّة المفضّلة :

« أُمَّا أَنَا، فمرتاحة للأجسام الصغيرة ... »

« ومع ذلك كان الناس ما يزالون يعتقدون بعناصر أرسطو الأربعة : الماء والهواء والنار والتراب، ما عدا الذين يكتفون بالمبادئ المتميّزة الثلاثة : الكبريت والملح والزئبق .

« فهل نعجب بعد ذلك أن نرى ، في القرن التالي، الكيميائي فوركروا يقد م للمجمع العلمي مذكرة يظهر فيها النور والسيّال الحراريّ إلى جانب الأكسيجين والهيدروجين تحت عنوان « الأجسام التي تقرب أكثر ما يكون من الفكرة التي كوّنت عن العناصر والتي تقوم بالدور الأكبر في التركيب الكيميائي » ؟

« والعالم الكيميائي الكبير دالتُن هو الذي فتح أمام اللدّة، في عام ١٨٠٨، باب العلم على مصراعيه. ولا شك في أنّه كان يقول في نفسه: «عندما أعد القهوة بالحليب بوسعي أن أضع في الحليب القليل أو الكثير من القهوة: ويكون المزيج على درجات متفاوتة من الدكنة لكنّه يظل

قهوة بالحليب . أمّا اذا أردت أن أركّب الغاز الفحميّ فيجب أن أصرف نسبة ١٢ غراماً من الكربون في ٣٧ غراماً من الأكسيجين . وإذا تركت فائضاً من الكربون أو من الأكسيجين فإن هذا الفائض يظلّ بدون استعمال . وهذا يعني بدون أيّ ريب أن ثمّة جسيمات من الكربون تتألف مع جزيئات من الأكسيجين وفاقاً لنسب ثابتة . فلنفترض إذن وجود جزيئات لكلّ جسم، متناهية في الصغر ولا يختلف بعضها عن بعضها الآخر ولنحيّ تحت هذا الشكل الجديد ذرّة الأقدمين الواحدة اليّ

وتابع دوران قوله: «وهكذا نتصوّر في الوقت الحاضر مادة جميع الأجسام البسيطة — كالكربون والأكسيجين والحديد والهيدروجين والأزوت وغيرها — مولّقة من عدد كبير من الذرّات. وأنواع هذه الذرّات تبلغ عدد أنواع ممّا يشبه إسباني يابانياً. ونحن نعرف في عام ١٨٨٠، ٨٠ جسماً من هذه الأجسام البسيطة، وكل واحد منها ينتمي إلى نوع خاص من اللرّات وتستطيع هذه الأنواع المختلفة التزاوج: فيإمكان ذرّة كربون أن تتزوّج من ذرّتي أكسيجين ويلد من فيامكان ذرّة كربون أن تتزوّج من ذرّتي أكسيجين ويلد من من الميدروجين ينشأ عن ذلك من الإكسيجين مع ذرّتين من الهيدروجين ينشأ عن ذلك جريء من الماء. وهكذا تتوصّل عناصرنا الثمانون إلى تكوين جميع الأجسام الموجودة وتبدو جزيئاتها لا كأجناس بل

المقدمة المقدمة

كجماعات تضمّ أجناساً مختلفة . وأنواع الذرّات الثمانون، إن شئت، أشبه ما يكون بأحرف الكتابة الستّة والعشرين : فالذرّات تولّـف جميع الموادّ المعروفة كما تولّـف الأحرف جميع كلمات لغتنا .

وقد ترغب الآن في معرفة أحجام هذه الذرّات. فلو قلت لك إننا نعتبر الذرّة شيئاً يقرب قطره من جزء من عشرة ملايين جزء من المليمتر قد لا يكون لذلك من معنى بالنسبة اليك. ولكن ألق نظرة على هذه القطعة النقدية: إننا نستطيع أن نضع على سماكة حرفها عشرة ملايين ذرّة جبناً إلى جنب، ويحوي كشتبان مملوء هواء ٢٥ مليار مليار مليار مليارة ... ولعللك عندما أذكر لك المليارات لا تستطيع تقذير ضخامة هذا العدد. فتصور أن أحد أجدادك كان يملك في السنة الأولى من التاريخ الميلادي ٢٥ مليار مليار من الفرنكات. فلو أنفقها بمعد ١٨ ملايين فرنك في الثانية لما نفدت إلا بعد ٢١ سنة في عام ١٩٤١ اولو وضعنا هذا العدد من الذرّات جبداً إلى جنب لكانت لنا سلسلة نحيط بالأرض على ٢٠ دوراً ا

و فلا يصعب عليك والحالة هذه أن تتصور أن أجساماً على هذه الدرجة من الصغر لا يمكن رويتها بواسطة أقوى الجاهر فمجاهرنا لا تمكن من روية أجسام يتعدى قطرها ٢/١٠٠٠ من المليمتر والواقسع ان ٢/١٠٠٠ من المليمتر والواقسع الترة. وإذا تصورنا أن

الذرّة بحجم البرغوث فأصغر ما يمكّن المجهر من روئيته يبلغ حجم كلب الرعاة ».

ثم توقّف السيّد دوران عن الكلام وألقى على تلميذه نظرة ملوُّها الريبة وتابع قائلاً : ﴿ وَمِعْ ذَلْكُ فَلَا يَحْمَسُنَّكُ مَا سمعت . فالذرّات تساعدنا على فهم قوانين الفيزياء والكيمياء، لكننا لا نعرف شيئاً عنها، ولم يرَ أحد ذرَّة ولن يراها . لذلك يرفض بعض كبار العلماء مثل مرسلان برتلو وسانت كلير د ڤيل ّ حتى التسليم بإمكان وجودها . وهم يقولون : إن جَميع هذه الذرّات شيء رائع، لكن " أوغست كونت علّمنا أن ُنَقف موقف الحذر منَّ الافتراضات . والشيء الوحيد الذي له قيمة في نظرنا هو الاختبار . وعندما تستطيع أن تبرهن لنا عن وجود ذرّاتك هذه يصبح لكل حادث حديث » . ولما كانت النظريّة الذريّة المسكينة قد تعرّضت لنقد كبار العلماء آنذاك فلم يقدّر لها التقدّم. والعالمان اللذان ناصراها في فرنسا، وهما أوغست لوران وشارل جيرهارت قضيا نحبهما في عامي ١٨٥٣ و١٨٥٦ ولم يبلغا سن ّ الحمسين وقد الهكهما العمل والحيبة، وفي هذه السنة بالذات، سنة ١٨٨٠ لم تحصل الذرّات بعد على حق الدخول في دروس ثانويّـاتنا .

ومع ذلك ما أدهش ما توئمتنه لنا من بناء تركيبيّ ! فالتحام بعضها إلى بعضها الآخر يبني الجزيئات وهذه بدورها تشكـّل جيش الأجسام المركّبة التي تتزايد يوماً بعد يوم. والغاز؟ المقدمة المقدمة

ليس الغاز إلا ثول محل كلّ نحلة منها جزيء يدور على ذاته ويطير في الآن ذاته بملء جناحيه. والسائل؟ ليس السائل إلا جسماً تقاربت جزيئاته حتى تماسّت ودار بعضها حول بعضها الآخر كما تدور الكريّات في كيس، كما لو كان الثول قد تجمّع في كتلة متحرّكة. والجسم الصلب؟ هنا التحم نحل الثول وأصبح عاجزاً عن الحركة ؛ وعلى الذرّات والجزيئات فيه أن تكتفي بالاهتزاز دون أن تنتقل الذرّات والجزيئات فيه أن تكتفي بالاهتزاز دون أن تنتقل كإنسان ينتظر في موعد ويركل الارض برجله. وهكذا يتموّج في الحقل قمح ثبتت عروقه في الأرض وموّجت الريح سنابله ».

المستقبل للميكانيكا!

وبينما كان السيّد دوران وتلميذه اللذان كانت الأشجار تنثر عليهما بحبور زغب براعمها يمرّان أمام «المعهد » الذي كانت قبّته الوقورة تلمع تحت أشعة الشمس تابع السيّد دوران كلامه قائلاً :

« وهذه الذرّات، وهي المركّبات القصوى للمادّة أزليّة لا تتجزّأ ولا تفنى . وقد أعطى لافوازيه قوانينها حين قال : « لا شيء ينشأ ولا شيء يُفقد » . وهي تجوب الكون، تلتحم تارة بهذا وتارة بذاك . وكانت هذه الذرّة من الأكسيجين مقر نة بالأمس بذرّة من الكربون لتشكّل جزيئاً من أكسيد الكربون، ففارقتها لتلتحق بالهيدروجين وتتحوّل معه إلى ماء .

وسيقع الماء غداً على قطعة من الحديد فتكوّن ذرّة الأكسيجين مع هذا المعدن أكسيد الحديد أي الصدأ . فالكون بذرّاته التي تمرّ وتعيد الكرّة بلا هوادة مختبئة تحت أقنعة مختلفة يشبه مسرح الشاتله حيث يعود الأشخاص ذاتهم إلى الظهور في استعراض عسكريّ كبير .

« والطاقة أيضاً تظلّ ثابتة خلال العصور، وهي اليوم حرارة فتصبح غداً حركة تتلاشى أخيراً من جرّاء الاحتكاكات العديدة. ولا تملك الطبيعة إلا قدراً محدوداً من الطاقة تتناقلها الذرّات كما لو كان الممثّاون الصامتون على مسرح الشاتله يتناقلون كرة أسمها « طاقة ». ويبدو الكون هكذا كآلة هائلة خاضعة للميكانيكا الكليّة القدرة. ونحن نعتبر أدمغة فيكتور هوغو وشوفرول وغونو كآلات أخرى، أكثر فيقداً منها بدون شك، لكننا سنتمكّن يوماً من تفكيكها.

« ولكن لا بد من الإقرار بأن ثمته أمورا تثير اضطرابنا . فقد فكر الفيزيائي الألماني هيتورف عام ١٨٦٩ بأن يفرغ شحنة كهربائية في أنبوب زجاجي فيه غاز متخلخل، وقد أعاد وليم كروكس الإختبار ذاته في العام المنصرم أمام و الاتحاد البريطاني » (شكل ١). وقد حدثت في هذا الأنبوب ظاهرة غريبة : انطلقت من أحد اللاحبين، وهو اللاحب المهبطي أشعة اصطدمت بالجدار المقابل فأضاءته بنور لصفي . فإذا أدنينا منه مغناطيساً تتحول الأشعة . وقد افترض

النعة سينية الكثرونات القطب السالب المالي القطب السالب

الشكل ١. - اختبار كروكس

السيد كروكس أن الغاز المتخلخل الموجود في الأنبوب يضطرب تحت تأثير الكهرباء ويصبح في حالة خاصة تختلف كل الاختلاف عن الحالات العادية للمادة، الحالة الغازية والحالة الصلدة والحالة السائلة. وقد سمتى هذه الحالة الرابعة «مشعة»، وكان مواطنه فارادى قد استشفةها حوالي عام وأنتها لم تكتمل بعد وأنتها لم تكتمف بعد كل شيء، وأن الطبيعة ما تزال تحتوي على مناطق لم تستكشف بعد إذا ما تأملت ما قاله كروكس نفسه من أن «في دراسة هذه الحالة الرابعة للمادة يبدو أننا أخضعنا لسلطاننا الجسيمات الصغيرة التي لا تتجزّأ والتي نعتبرها لاسباب وجيهة الأساس المادي المكون ... وقد بلغنا الحد الذي يبدو فيه أن المادة والطاقة تختلطان، وهو حقل غامض كائن بين المعلوم والمجهول ... ».

هكذا تكلّـم السيّـد دوران أستاذ الفيزياء في ثانويّـة فونتان· في صباح فتـّان من عام ١٨٨٠ .

الفصل الأوّل

نظرة شاملة إلى ذرّة اليوم

لقد عقب العالم الهادئ في عصر السيّد دوران ، الواثق من معلوماته ، بعد ست و ثمانين سنة ، عالم يختلف عنه كلّ الاختلاف . فر الثابتات ، المطلقة التي كانت بالأمس لا تمس ، كالحقيقة والعدالة والجمال ، حلّت محلّها مفاهيم نسبيّة معرّضة للنقد ؛ وما كان بطلنا يسميّه بسذاجة «الفيزياء»، لا يبدو لمن جاء بعده في هذا الثلث الأخير من القرن العشرين، إلاّ مجرد مدخل للفيزياء أوسع منها بكثير تطبّق في آن واحد على الذرة وعلى النجم، وقد بدأوا منذ زمن قريب يحيطون بخطوطها الكبرى .

لقد عاش السيد دوران في آخر عهد من عهود العلم وقبل أن يبرز فجر العهد التالي . وكانت الحقائق التي يعلمها حصيلة قرنين أو ثلاثة قرون من المعرفة الاختبارية والعقلانية . فكيف كان بوسعه أن يتنبئا بأن هذه الحقائق ستعصف بها عاصفة هوجاء، وأن كثيراً من المعارف التي كانت تعتبر نهائية سيعاد النظر فيها وأن اكتشاف العالم الذري والنووي سيضيف جناحاً هائلا إلى قصر الفيزياء الكلاسيكية ؟

١. ظهور الإلكترون

وقد ظهرت بوادر العاصفة في عام ١٨٩٧ . ولم يكن وجود الذرّة آنذاك يترك مجالاً للشك ، وكان جميع علماء الفيزياء متفقين على أنّها تشكل المرحلة النهائية لتجزيء المادّة . « والنتيجة النهائية ، كما كانوا يقولون في أنفسهم ، هي أن كل جسم يتألّف من جسيمات لا متناهية في الصغر هي الذرّات التي لا يوجد بعدها شيء » .

والحال أنه في تلك السنة، أي سنة ١٨٩٧ كان الفيزيائي الانجليزي ج. ج تومسُن يقوم باختبار بواسطة انبوب كروكس ويدرس فيه الإشعاع المهبطي، فراح يتساءل عن الطبيعة الحقيقية لهذا الإشعاع: أهو مؤلّف من موجات (كما هي حال النور) أم من جسيمات لا متناهية في الصغر تقذف كما تقذف حبّات الرمل ؟ وكانت الاختبارات حاسمة، وبين تومسن أن الافتراض الثاني هو الصحيح، وأتم جان پير ان في باريس هذا البرهان فأثبت أن الإشعاع المهبطي يتألّف في الواقع من جسيمات هي أصغر من الذرّات، وليس قوامها المادة بل الكهرباء السالبة.

وكان هذا الاكتشاف غنياً في نتائجه: فلم تفقد اللرّة معناها التقليدي واعتبارها أصغر جسم معروف وحسب بل أصبح على العلماء أن يعدلوا عن اعتبار الكهرباء ذلك «السائل الذي تصوّره مكسول بل يعتبروها طوافاً أو دفقاً من هذه الحسيمات الصغيرة التي أطلقوا عليها اسم « إلكترونات ».

وبفضل القياسات التي أجراها كثير من العلماء، بدا الإلكترون حبّة من الكهرباء تشكل كتلته جزءاً من ١٨٣٦ جزءاً من كتلة أخف الذرّات (وهي ذرّة الهيدروجين) وتحمل شحنة من الكهرباء هي من الصغر بحيث نحتاج إلى سيل ٢٠٠٠ مليار من هذه الألكترونات لاحداث تيّار من ميكروأمبير واحد.

٧. رثفورد يكشف النقاب عن الذرّة السيّارة

لقد أوقع اكتشاف الذرة آنذاك الكثيرين من علماء الفيزياء في حيرة من أمرها . إنهم كانوا قد تعودوا اعتبار الذرة الساكن الوحيد لعالم اللامتناهي في الصغروها هم يكتشفون رفيقاً لها . فأين يضعون هذا الرفيق ؟ أفهل كان عليهم أن يعتبروا المادة مؤلفة في أساسها من ذرّات ومن إلكترونات، أو بالأحرى، ما دام الإلكترون أصغر من الذرّة بكثير، عليهم أن يعتبروه جزءاً مكوناً من أجزائها ؟ ولكن، في هذه الحالة، ما دامت كهربائية الإلكترون سالبة كيف يمكن تفسير كون ما دامت كهربائية الإلكترون سالبة كيف يمكن تفسير كون النرّة تبدو في الاختبار محايدة؟ وهذا لا يكون ممكناً إلا إذا كانت تحتوي، إلى جانب الإلكترونات، على جزء كهربية موجبة يعيد حياد المجموع .

وقد اقترح خ. ج. تومسن أن تتصور الذرة بشكل كرة صغيرة جوفاء محشوة إيجابياً وتوجد الإلكترونات في داخلها كما توجد البزور في داخل التقاحة. أمّا تلميذه القديم، رثفورد العظيم، ففضّل تصورها كنظام شمسيّ مصغّر. وسيّارات هذا النظام هي الإلكترونات، وشمسه جسيم مشحون بكميّة من الكهرباء الموجبة بقدر ما هو ضروري للتوازن مع الشحنة الكاملة للإلكترونات.

وافتراض رثفورد، كما هو معلوم، هو الذي حظي بموافقة العلماء بعد أن أيدته اختبارات أساسية. وهكذا تكوّنت صورة الذرّة التي طبّقت عام ١٩١٢ وظلّت مطبّقة ما يقرب من خمس عشرة سنة. تلك كانت صورة « الذرّة السيّارية» التي يبدو فيها كلّ جسم بسيط مؤلّفاً من ذرّات متشابهة تتكوّن كلّها من عدد واحد من الإلكترونات التي تدور حول نواتها. وتحمل هذه النواة شحنة تعادل شحنة سيّاراتها وتحمل علامة تعاكس علامتها.

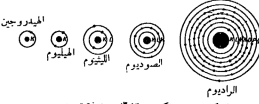
٣. دور الإلكترونات في الذرّة

لقد انقضى الزمان الذي كان برناردان ده سان بيار يفسّر فيه سواد البرغوت بسهولة القبض عليه آذا قفز على قماش أبيض وتقسيم الطبيعة للبطّيح إلى قطع ليو كل في العيلة. ومع ذلك، نستطيع أن نتساءل عن فائدة الإلكترونات دون أن نتّهم بالغائية. وإذا لاحظنا أن كتلة الذرّة بمجملها

تقريباً موجودة في النواة نستطيع أن نستنتج من ذلك أنّ الإلكترونات تكوّن أعضاء حشويّة لا يُعتدّ بها .

غير أن الأمر على عكس ذلك. فالإلكترونات هي التي تعطي المادة أكثر خواصّها الفيزيائيّة والكيميائيّة، وعددها هو الذي يمكّن في الدرجة الأولى من معرفة طبيعة جسم ما، وإذا كان من الهيدروجين أو من الحديد أو من الاورانيوم.

ونحن نذكر أنَّ الأجسام البسيطة الطبيعيَّة ٩٢ جسماً كما نذكر أن كلّ جسم منها يحتوي في ذرّته على عدد ثابت من الإلكترونات . فلا يحوي الهيدروجين إلا ۖ إلكتروناً واحداً بينما يحوى الهيليوم إلكترونين والليثيوم ثلاثة والبيريليوم أربعة، وهلم جرّاً حتى الاورانيوم الذي يحوي ٩٢ الكتروناً. ويمكننا تصوّر هذه الإلكترونات تدور حول نوياها على مدارات معيّنة . فليس لكلّ من ذرّتي الهيدروجين والهيليوم مثلاً إلا مدار واحد . ولذرّة الليثيوم مداران يحمل أقربهما من النواة ثلاثة الكترونات. وتحيط بالاورانيوم ٧ مدارات يحمل أولها (وهو أقربها من النواة) الكترونين والثاني ٨ الكترونات والثالث ١٨ الكتروناً والرابــع ٣٢ الكترونا والحامس ١٨ الكتروناً والسادس ١٢ الكتروناً والسابع الكترونين (شكل ٢).



الشكل ٢. – تكوين الذرَّات الآلكتروني

تتوزَّع الإكترونات حول النواة على ثلاث طبقات تدعى Q, P, O, N, M, L, K

٤ . البنية التشريحية للجزئيات

إن أقرب الإلكترونات إلى النواة أكثرها تعلقاً بها، كما يتوقع ذلك عن طريق الحدس، وأبعدها عنها أقلها تعلقاً بها . لذلك كثيراً ما يحدث عند التقاء ذرّتين أن تنتزع أحداهما من الأخرى أحد الكتروناتها الحارجية . فمثلا عندما تمرّ ذرّة من الأكسيجين على قرب كاف من ذرّتين من الهيدروجين لا يمكن تحاشي الحادث : فتنتزع ذرّة الأكسيجين عمداً الكترونين من ذرّتي الهيدروجين تظلان ملتصقتين بها . وهكذا تحصل مجموعة من ثلاث ذرّات تدعى «جزيئاً » وهو، في هذه الحالة الحاصة ليس بكل بساطة سوى جزيء ماء (يد ٢ أ) . ونفستر بالطريقة ذاتها الإلكترون الحارجي من ذرّة الصوديوم الذي يمكن أن يقع أسيراً لذرة من الكلور بحيث أن الذرتين بعد التحامهما تكوّنان جزيئاً من كلورور

الصوديوم أي الملح. وهكذا نستنج من ذلك أن الإلكتر ونات هي التي تحدد الحواص الكيميائية للأجسام والتفاوت في تجاذبها المتبادل ، وتركيباتها وبناء الجزيئات. وهي أيضاً التي تفسر الحواص الفيزيائية، كما سنرى عمّا قريب، والسبب الذي من أجله يكون هذا الجسم موصلاً للكهرباء أو للحرارة ويكون غيره غير موصل . لماذا هذا الجسم يشع نوراً ويشع ذاك الجسم أشعّة مجهولة. ولكننا قبل ذلك نقول كلمة عن بنية الجزيئات. لأنّنا إذا كنّا قد تصورنا الذرة بشكل نظام شمسيّ، نستطيع أن نتساءل الآن كيف يمكن أن يبدو لنا النظام الجزيئيّ.

والجواب هو هذا: أنه يستطيع أن يبدو لنا تحت أشكال مختلفة كلّ الاختلاف. فتتركب الذرّات الثلاث لجزيء الماء بشكل مثلّث متساوي الساقين طول قاعدته (التي يتألّف كل من طرفيها من ذرّة هيدروجين) ١/١٠٠٠٠٠. أمّا جزيء ملّيمتر وتساوي زاويته المقابلة لهذه القاعدة ١٠٥٠. أمّا جزيء غاز الأمونياك (المؤلّف من ذرّة ازوت و٣ ذرّات هيدروجين) فله شكل هرميّ. وتتخذ جزيئات اخرى شكل كرة او شكل عصية أو شكل سلسلة. ومهما يكن من أمر فهي بطبيعة الحال أكبر من الذرّات. فحجم أصغر الجزيئات يبلغ ثلاثة أضعاف حجم الذرّات. فحجم أصغر الجزيئات يبلغ ثلاثة أضعاف حجم الذرّات. فحجمأ يمكن رويته تحت للجهر الإلكتروني الذي كثيراً ما يكبّر ١٠٠٠٠٠ مرّة .

٥. كيف تبث الذرة إشعاعها

لقد سبق لنا أن طرحنا هذا السؤال: ما هي فائدة الإلكترونات في الذرة ؟ وهلا نتساءل الآن ما هي فائدة الذرة ؟ سوال مفرط في بساطته يجيب عنه كل إنسان بقوله: إن فائدتها هي في تكوين المادة. ومع ذلك يجدر بنا أن نوضح مفهوم المادة هذا الذي يتبادر إلى الذهن بصورة طبيعية وأن زعمت فيه.

لآن المادّة، حتى المعدنية منها ليست، بالرغم من الظواهر، شيئاً جامداً لا يتغيّر. فيمكن أن تكون لها، وفي الواقع لها دائماً حرارة معيّنة. فقد تكون حارّة أو باردة، مشحونة بالكهرباء أو غير مشحونة وقد تتمتّع بصفات خاصّة كالمغناطيسيّة أو التوصيليّة الفوقية أو غير ذلك. فيحق لنا والحالة هذه أن نتساءل كيف أن الذرّة يمكن أن تكون مقرّاً لظاهرات نتساءل كيف أن الذرّة يمكن أن تكون مقرّاً لظاهرات مختلفة إلى هذا الحدّ وبأيّة واسطة يستطيع هذا النظام الشمسيّ المصغّر أن يحدثها.

إننا نعرف ذلك منذ أن جاء الفيزيائي الدانمركيّ الكبير نيلزبور عام ١٩١٣ بنظريّة الكمّات .

فقد برهن نيلز بور أن الشبه بين النظام الذرّي ونظام السيّارات ظاهر أكثر مما هو حقيقيّ . فالسيّار مثبت في مداره ولم يشاهد قطّ سيّار ينتقل من مدار إلى آخر، أمّا في إلكترونات الذرّة فكثيراً ما يحدث انتقال من هذا النوع . فلنتصوّر مثلاً ذرّة من الهيدروجين، أي نظاماً مؤلّفاً من نواة ومن إلكترون واحد . وقد يحدث أن يتشوّش هذا النظام فجأة . فإذا افرغنا شحنة كهربائية في أنبوب يحتوي غاز الهيدروجين تحت ضغط خفيف تستطيع الصدمة التي يتلقّاها الكترون كل ذرّة أن تنتزعه مو قتاً من مداره وتقذف به إلى مدار أوسع . وقلنا و مؤقتاً « لأول الإلكترون يود ، بعد زوال أثر الصدمة ، إلى مداره الأول . لكن هذه العودة إلى وضعه السابق تأتي بنتيجة أساسيّة : فعلى الإلكترون عند هبوطه أن يتخلّص من فائض الطاقة التي حصل عليها ارتفاعه ، وذلك يتخلّص من فائض الطاقة التي حصل عليها ارتفاعه ، وذلك بيشه إشعاعاً يسمّى « كمّاً طاقيّاً » .

قد تبدو هذه الظاهرة معقدة لكنها تتمثل مادياً بشكل لا يجهله أحد: فعندما تخضع ذرّات الهيدروجين المنخفضة الضغط في أنبوب لتفريغات كهربائية، تظهر ربوات من هبّات الإشعاع التي تفضي إليها بهلوانية الإلكترونات بمظهر نور احمر جميل. وليس هذا النور سوى الإضاءة المعروفة في بعض الإعلانات.

٦. الذرة تخضع لنظريات الكمات

ولنتذكّر الآن أن الذرّة عندما تحيط بها إلكترونات عدّة لا تتعلّق جميعها بالنواة بالقوّة ذاتها وأن أبعدها هي أكثرها استعداداً للانعتاق . فينجم عن ذلك أن الذرّة عندما تُثار ، أي

عندما يقذف إلكترون أو أكثر من الكتروناتها على مدارات بعيدة، لا تكون الطاقة الكميّة التي تنعتق منها واحدة لحميعها. وبقدر ما يكون البعد بين المدار الأصلي ومدار الإثارة شاسعاً، بقدر ذلك يكون الكم ّ كبيراً . وهذا ّقد يبدو أيضاً غاية في التجريد، لكنتنا نعود فوراً إلى الواقع إذا ما تذكّرنا أن هذا الكم ليس سوى اشعاع بحيث أنَّ القفزة بقدر ما تكون كبيرة بقدر ذلك يكون الإشعاع مشحوناً بالطاقة، أي بقدر ذلك يكون التواتر مرتفعاً . وهكَّذا يُـفسَّر كون الذرَّة، وفاقاً لدرجة إثارتها، تبثُّ إمَّا إشعاعاً ذا طاقة منخفضة، وبالتالي ذا تواتر منخفض ـــ أو ، إذا شئنا ، دفق نور تحت الأحمر ـــ أو إشعاعاً ذا طاقة مرتفعة، كدفق نور مرئيّ أو تحت البنفسجيّ أُو أَشْعَة سينيّة (أنظر ص ٦٤). ونستطيع اللجوء إلَى صورة ليست بهذا القدر من التجريد وتصوّر دفق النور حبّة حقيقيّة من الإشعاع ، أو « فوتوناً » كما سمّاه اينشتاين.

وليس هذا التفسير اللبق إلا « نظرية الكمّات » التي يعود الفضل فيها إلى الفيزيائي الألماني الشهير يلانك . وهذه النظريّة هي التي لجأ إليها نيلز بور عندما أراد أن يفسّر كيف أن ذرّة رثفورد السيّاريّة تولّد الإشعاع .

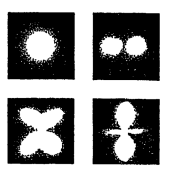
٧. الذرّة تخضع أيضاً للميكانيكا التموّجيّة

تبدو لنا الذرّة الآن بشكل أوضح وتعقيد متزايد. ولم تعد قطعة من المادّة، بل آليّة صغيرة حقيقيّة تنتج وفقاً للظروف حرارة أو نوراً أو أشعّة تحتبنفسجيّة أو أشعّة سينيّة . ونصرّح لقرّائنا الذين يجدون هذه الآليّة كثيرة التعقيد بأنّه لا تزال أمامهم صعوبات جمّة : فهذا هو نموذج الذرّة كما كانت معروفة حوالى عام ١٩٢٥، وعلينا أن ننتقل الآن إلى الذرّة العصريّة » التي ليس فهمها على هذا القدر من البساطة .

وتكون نقطة انطلاقنا فكرة بسيطة يمليها علينا العقل السليم. لقد صورنا النظام الذري حتى الآن كنظام مسطح شبيه بالنظام الشمسي . ولكن ليس من داع يحمل الذرة على أن تكون أقرب شبه تكون محدودة ببعدين، ويبدو منطقياً أن تكون أقرب شبه بالكرة منها بالدائرة . وإذا صح هذا لا تكون المدارات الإلكترونية دوائر بل سطوحاً كروية، أو نوعاً من القوقعات أو « الطبقات » منضدة كما يقال . وهذا لا يجعل بث الإشعاع أكثر صعوبة في الفهم لأنة يكفي أن نستبدل القفز بين مدارين بالقفز بين طبقتين .

صحيح أن القارئ يفكّر بأن القول بوجود الإلكترون على طبقة أكبر غموضاً من القول بأنّه يدور على مدار معيّن . فعلى أيّة طبقة وفي أيّة نقطة من هذه الطبقة يمكن العثور عليه ؟ والواقع أن الفيزيائي مجبر على الإجابة بأنّه لا يعرف .

ولنوضّح على الفور هذه القضيّة : إن الفيزيائيّ يعجز عن أن يدلّ على النقطة بالذات التي يوجد فيها الإلكترون في لحظة معينة لكن بوسعه أن يتكهّن بإمكان وجوده في هذه النقطة أكثر من إمكان وجوده في تلك. وبوسعه أيضاً أن يكوّن له تمثيلاً تصويريًّا فيرسم النواة ويرسم حولها منطقة تتراوح في البياض والدكنة بقدر احتمال وجود الإلكترون فيها . من هذا التمثيل نشأ الشكل ٣ الذي يرمز إلى ذرّة الهيدر وجين في أربع حالات مختلفة من الإثارة . وفي كلّ من هذه الحالات يوجد الإلكترون في موضع ما من الغمامة البيضاء، ويرجح أن يكون حيث تبدو أكثر كثافة .



لشكل ٣. - الذر"ة حسب الميكانيكا التموجية

٨. الميكانيكا الإحصائية. قانون اللامتناهي في الصغر

ويمثّل أيضاً هذا الاحتمال للعثور على الإلكترون في نقطة ما بمنحن فيه مرتفعات ومنخفضات تدلّ على احتمال وجود الإلكترون . ومن وجهة النظر هذه تعرف حركة الألكترون عندما يتم الحصول على المنحيى الذي يرمز إليه . وإنطلاقاً من هنا يصبح بالإمكان أن نعمتم وأن نطبق هذا الاعتبار على جميع الجسيمات التي تعمر عالم الذرّة إلى جانب الإلكترون . وبإمكاننا أن نخصص لكلّ من هذه الجسيمات منحنياً يمكننا من وصف الظاهرات التي يسهم فيها وصفاً دقيقاً .

ولا يخفى على أحد أننا أصبحنا في غمرة «الميكانيكا التموجية ، وهذه الميكانيكا هي أمضي سلاح يعرفه الفيزيائيُّون اليوم و يمكّنهم من استكشاف الذَّرّة . وهي مبنيّة على نظريّة الكميّات التي جاء بها يلانك وعلى مبدأ أنضمام كل جسم بمنحني احتمال يُسمّى « موجة د ه برويل» . ولكن هذه الميكانيكا التموّجيّة إذ تضع بين أيدَي علماء الفيزياء أداة لا مثيل لها لسبر أغوار المادّة تقرع ناقوس الحزن : الحزن على الأمل الذي كناً نعلل النفس به في ما مضى في معرفة كلّ إلكترون وكلّ جسيم على حدته، فالميكانيكا العصريَّة لا تهمُّ بجسيم على حدَّنه بل بـ « مجموعة » من الجسيمات . تجهُّل الفردُ ولا تعرف أن تصف إلا ّ جماعة . وقد استولت الميكانيكا الإحصائية على الميكانيكا الكلاسيكية المنبثقة من نيوتن ولايلاس.

الفصلالثاليث

اكتساح النواة الذرية

نستطيع أن نضع على قطر النقطة التي تنهي هذه الجملة ما لا يقلُّ عن ١٠ ملايين ذرَّة . ولو كان بإمكاننا أن نفحص إحداها تحت مجهر يكبتر مليون مرّة ونؤخذ بوهم الذرّات السيّاريّة لبدت كلّ واحدة منها بعرض ملّيمتر واحد، ولتعذّرت علينا كلّيّاً رويّة النواة والإلكترونات التي هي ١٠٠٠ مرّة أو ١٠٠٠٠ مرّة أصغر من ذلك. ويصبح بوسعنا أن نقول : ﴿ يَا لَلْعَجِبِ ! أَلْيُسَتُ اللَّذِرَّةِ الَّتِي هِي مَادَّةً الكون مصنوعة إلاَّ من فراغ ؟ » ويظل علينا أن نصل إلى قدر يبلغ ١٠٠٠ قدر من أقدارها لنصل إلى قدر ظاهر لا يتعدّى آلمتر ويبدو فيه الإلكترون كحبّة غبار قطرها ٪ ملم. بضعة أجزاء من مائة مليار جزء من الملتيمتر ذلك هو في الواقع الحجم الحقيقيّ لهذا الشيء المتناهي في الصغر الذي هو نواة الذرّة الَّتي تحتاج دراستها إلى آلات تسمّى سنكروترون ا يبلغ وزن الواحدة منها وزن سفينة حربيّة، ولها مع ذلك من

⁽١) السنكروترون هو مسارع جسيمات في مدار دائري متزاهن مع الحقل المغناطيسي (المعرب)

القوّة ما جعلها تقلب منذ عشرين سنة السياسة الدوليّـة رأساً على عقب .

فمنذ بداية هذا الفصل سنترك الذرّة التي درسناها حتى الآن في مجملها لننزوي في داخل بنيتها . ولمن كانت الذرّة حصناً فالنواة برجها الرئيسي ، وهذا البناء المركزيّ هو الذي سنزوره الآن .

١. النواة وبروتوناتها

لقد ألقينا على هذا البرج الرئيسيّ حتى الآن نظرة عاجلة، وعشنا خلال الفصل الأول من هذا الكتاب مع افتراض رئفورد التي يعطي النواة دور جسيم مشحون بكهرباء موجبة وقادر من جرّاء ذلك على التوازن مع جملة الكهرباء السالبة المشحونة في الإلكترونات. وعندما تساءلنا: «ماذا تنفع النواة؟ » اكتفينا بالإجابة: «إنها تكوّن المادة». لكن الوقت قد حان لنتخطى مرحلة رثفورد ونضع أنفسنا أمام الوقت د ما توصّلت إليه معارفنا في عام ١٩٧١.

وأول سوال يجب أن نطرحه هو التالي: «هل النواة، أكانت نواة هيدروجين أو حديد أو أورانيوم، تشكل كتلة واحدة متماسكة ومتجانسة أم هي مبنية من مواد أصغر منها كما يبنى الحائط من الحجارة؟» وهذه المسألة بدورها كان رثفورد العظيم قد حلها. ولما كان الدور الواضح للنواة هو أن تتوازن كهربائياً مع شحنة الإلكترونات فمن الواضح أيضاً أن لا تحتاج نواة الهيدروجين التي لا يرافقها إلا الكترون واحد، إلا إلى شحنة كهربائية « واحدة » . فيجدر بنا والحالة هذه أن نفترض أن هذه النواة لا تتألف إلا من جسيم « واحد» مكهرب إيجابياً أطلق عليه الفيزيائي البريطاني اسم «البروتون». والهيليوم الذي تحتوي ذرته على الكترونين ؟ فلنتصور إذن والهيليوم الذي تحتوي ذرته على الكترونين ؟ فلنتصور إذن ناته مؤلفة من جروتونين . وتكون الليبيوم (٣ إلكترونات) نواة مؤلفة من ٣ بروتونات وللحديد (٢٦ إلكترونا) نواة مؤلفة من ٢٣ بروتونا وهكذا دواليك حتى الأورانيوم الذي تبلغ شحنته السالبة ٩٢ وتوازنها نواة موجبة مؤلفة من ٩٢ بروتوناً .

٢ . النويَّة، أهي بروتون أم نوترون؟

لقد اعتقد رثفورد أنه حلّ بهذه الطريقة مشكلة تركيب الذرّة. ولسوء الحظ لم ينقض زمن طويل قبل أن تبيّن أن هذا الحلّ لا يفي بالمرام. لأن البنيّة البروتونيّة للنواة إذا كانت تفسير كون شحنة البروتونات تتراوح بين ١ و ٩٢ فإنّها تظلّ عاجزة كل العجز عن تفسير كون وزن نواة الهيليوم يبلغ أربعة أضعاف وزن نواة الهيدروجين (في حال أنّها لا تحتوي الا على بروتونين فلا يجب أن يتعدّى حجمها الضعفين) وكون وزن نواة الاورانيوم يبلغ ٢٣٨ ضعف وزن نواة الهيدروجين (مع أنها لا تحتوي إلا على ٩٢ بروتوناً).

لذلك تصور علماء الفيزياء نواة لا تحتوي على بروتونات وحسب — وهي جسيمات يسهل الكشف عنها بسبب شحنتها الكهربائية — بل على « نوترونات أيضاً » وهي جسيمات غير مكهربة لا تمثل أي دور في توازن الذرة الكهربائية وتنحصر وظيفتها في زيادة وزنها .

والفيزيائي الألماني هيزنبرغ هو الذي اقترح هذا الترتيب الجديد للنواة في عام ١٩٣٢. فبدت هذه النواة مبنية من ماد تين مختلفتين هما البروتونات والنوترونات. ثم اكتشف أن هذه الجسيمات تتشابه تشابها غريباً ما دامت كتلتهما واحدة تقريبا وتبلغ ١٨٣٦ ضعفاً من أضعاف كتلة الإلكترون (أي الإلكترونات لا شحنة فيها . وقد حمل الإلكترونات لا شحنة فيها . وقد حمل الإلكترونات لا شحنة فيها . وقد حمل هذا الشبه علماء الفيزياء على الاعتقاد بأن الإلكترون والنوترون ليسا في آخر الأمر إلا شيئاً واحداً بالذات هو النوية التي ليسا في آخر الأمر إلا شيئاً واحداً بالذات هو النوية التي تظهر ، وفاقاً للظروف، تارة بشكل بروتون وتارة بشكل إلكترون والوث.

وعلى هذه الفكرة تقوم اليوم نظريّة النواة بحيث تبدو لنا وكأنها كدس من النويّات تتحوّل ، تحت تأثير عوامل في غاية التعقيد، من بروتونات إلى نوترونات والعكس بالعكس.

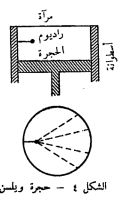
٣. كاشفات الذرّات

في كلّ ما ذكرناه، تظلّ نقطة غامضة بالنسبة إلى القارئ الذي قد يتساءل : «كيف ينُعرف كلّ هذا ؟ »

نعم! إنّه لمن البراعة بمكان أن نفسّر، كما فعلنا، تصرّف الذرّة وبنية النواة وتحوّل النويّات المتبادل. ولكن كيف يُعرف كلّ هذا ما دامت الأمور تجري في عالم لا متناه في الصغر لا نستطيع ولوجه بشكل من الأشكال؟

ونجيب فوراً أن التعبير ﴿ بشكل من الأشكال ﴾ يجب العدول عنه، وأن علماء الفيزياء، إذا كانوا يتحدّثون عن هذه الظاهرات المدهشة فلأنتهم يشاهدونها . ولديهم، في الواقع، عدد من الأجهزة التي تمكنهم من تتبع خطى ذرّة فرديّة أو جسيم ومن تسجيل كلّ ما يحدث لهما ويصوروه .

وجدّة جميع هذه الآلات هي «حجرة ويلسن » التي الحترعها الفيزيائي الانجليزي عام ١٩١٢ .



تتألّف هذه الحجرة من أسطوانة مقفلة بمرآة ومملوءة هواء رطباً مع قطعة صغيرة من الراديوم ويحدث انتقال المكبس مدداً فجائياً في بخار الماء فيتجمع نقطاً صغيرة على مسار الجسيمات المكهربة. ويرتكز سير هذه الحجرة على مبدا تكون السحابات البيضاء التي تشاهد أحياناً على ارتفاع شاهق في أثر الطائرات. وليست هذه السحابات سوى قطرات صغيرة من الماء تتكاثف عند مرور المحرك. أما في حجرة ويلسن، وهي وعاء من الزجاج يحتوي على بخار مشبع، فمرور الجسيمات المكهربة البروتونات أو الإلكترونات مثلاً الجسيمات المكهربة وهكذا يكشف مسار هذه الجسيمات عن نفسها بأثر يمكن تصويره.

وقد حل في أيّامنا محل حجرة وياسن جهاز أحدث منها وأكثر فعّاليّة، هو «حجرة الفقّاعات». ولا تحتوي هذه الحجرة على غاز بل على سائل (هيدروجين أو بروبان) يحدث فيه هجوم الجسيم المفاجئ غلياناً موضعيّاً يكشف عن نفسه بسلسلة من الفقاقيع الصغيرة التي يمكن تصويرها. وقد تبلغ حجرة الفقاقيع كما تبلغ حجرة ويلسن أحجاماً لا بأس بها، فمنها ما لا يقل طوله عن مترين. وقد بدأ بعضهم يستبدلها ب «حجرة الشرارات» التي يتُقتفي فيها أثر الجسيمات تحت شكل رتل من الشرارات بعد عبورها خلال سلسلة من اللواحب المغموسة في غاز.

ولا بد" من أن نضيف إلى هذه الأجهزة الثلاثة التي تجسّم مسار جسيم مكهرب ، الصفيحة ، أو بالأحرى المستحلب الفوتوغرافي وهو مستحلب سميك يستطيع الحسيم أن يعبر خلال قطعه الأفقي وهو يحفظ أثر جميع الظاهرات التي تصدر عنه .

ماذا ترى على هذه الكليشيهات؟ حزوزاً دقيقة تنحني أحياناً (إذا التوى مسار القذيفة تحت تأثير حقل مغناطيسي وتتقاطع وتتلاقى وتتوقيف أحياناً فجأة . وباختصار القول تبدو لنا شبكة معقدها يتوصّل رجال الاختصاص، مع الكثير من الصبر وطول البال، إلى التعرّف إلى الجسيمات المختلفة وسرد وقائعها . لذلك، عندما ستتكلّم في الصفحات التالية عن النوى التي تتفكلك والجسيمات التي تتصادم أو تتحوّل إلى طاقة ، يجب أن ينهم أن ما سنقوله ليس مجرد افتراضات جزافية جاء ت نتيجة لاستنتاجات نظرية ، بل بالعكس هو عرض لظاهرات حقيقية حل علماء الفيزياء رموزها على صور فوتوغرافية .

٤. النطائر : هذه التوائم

اقد ولجنا منذ هنيهة، طريق الغائية — والحق يُقال أنها غائية في غاية السطحيّة والبراء ة. فلنتابع سيرنا عليها ونسأل العلم: ما هو الدور الذي يقوم به كلّ من البروتونات والنوترونات في البناء النوويّ ؟ إنه لمن السهل تحديد دور البروتونات في النواة يساوي عدد

الإلكترونات التي تدور حولها، فكلاهما يحدّد طبيعة الجسم. فذرّة الحديد التي تحوي ٢٦ إلكتروناً تحوي في نواتها ٢٦ بروتوناً ايضاً، وتحوي ذرة الراديوم ٨٨ بروتوناً لتقاوم إلكتروناتها الثمانية والثمانين . أمّا النوترونات ...

فلنأخذ جسماً بسيطاً ـ القصدير مثلاً. فلرة هذا المعدن تحوي ٥٠ إلكتروناً او بالتالي ٥٠ بروتوناً نوويياً). ولما كان وزن نواته، من ناحية ثانية، يبلغ وزن ١٢٠ بروتوناً، علينا أن تفترض أن ٧٠ نوترونا تضاف إلى البروتونات الحمسين. وللإجابة عن السؤال الذي طرحناه، لا يبقى علينا إلا أن نتساء ل عما يحدث إذا أضفنا نوتروناً إلى هذه النوترونات أو أنقصنا منها نوتروناً، والجواب صريح: لن يحدث شيء ما دام عدد البروتونات لا يتغير. فلرة القصدير تظل ذرة قصدير.

لنقل إنه يكاد لا يحدث شيء: فالذرّة تصبح فقط أخفّ بقليل أو أثقل بقليل مما كانت عليه أي أن وزنها يصبح مساويا لوزن ١٢٩ بروتونا أو لوزن ١١٩ بروتوناً. فلن يكون هو هو بالذات ولا هو كليّاً غير ما هو: انّه يكون و نظيراً ». ونستطيع القول، بطريقة أوضح إنه يوجد للقصدير أنواع مختلفة أو نظائر مختلفة، تحوي جميعها حتماً ٥٠ بروتوناً لكن لبعضها ٧٠ بروتوناً أو ٦٨ أو ٦٦ أو ٢٧ وهلم جرّاً.

وهذا يعني أن القصدير العاديّ هو مزيج من تسعة نظائر، يوجد فيه النظير ذي السبعين نوتروناً، وهو اغزرها، ينسبة ٣٣٪.

ونعرف اليوم نظائر عناصر عدة. فللهيدروجين نظيران (يحوي أحدهما بروتونا ويحوي الآخر بروتونا ونوترونا ويسمى الدوتيريوم »). وللأكسيجين ٣ نظائر (في أحدها ٨ نوترونات وفي الثائي ٩ نوترونات وفي الثائث ١٠)، وهلم جرّا. ومن منا لم يسمح بالنظيرين الرئيسيين للاورانيوم، أحدهما (وهو الاورانيوم العادي) الذي يحوي ١٤٣ نوتروناً، والثاني (المتفجر الذريّ) الذي يحوي ١٤٣ نوتروناً.

٥. ما هو النشاط الإشعاعي؟

أَ أَمَا إِذَا أَضَفَنَا إِلَى النواة بروتوناً أَو حَذَفنا منها بروتوناً، عَدَثُ؟ عَوضاً عَن أَن نَضيف أَو نحذف نوتروناً، فماذا يحدث؟

لن نتوقّف على ما قد يبدو في هذه القضيّة بعيداً عن الواقع ولن نتساءل عمّا إذا كنّا نستطيع أن نجري هذه العمليّة الجراحيّة على كائن يفوق في الصغر جزءاً من ٣٠ مليون مليار جزء من رأس دبّوس، فهذه عمليّة مألوفة لدى علماء الذرّة، وسنراهم يجرونها عمّا قريب. فلنتصوّر إذن أننا نستطيع انتزاع بروتوناً من نواة نفترض أنها نواة زئبق تحتوي على ٨٠٠

بروتوناً. فهذه النواة التي أصبحت تقتصر على ٧٩ بروتوناً لم تعد زئبقاً، وإذا عدنا إلى لائحة العناصر تتبين أنسها تحوّلت إلى نواة ذهب. وها نحن قد أجرينا تحوّلاً عنصريـّاً لا ندين فيه بشيء للكيميائيّين. ومن الواضح أننا إذا أضفنا بروتوناً إلى نواة ذهب نحصل على نواة ذئبق.

فلنأخذ إذن علماً بهذه العمليّة الأساسيّة : إن تغيير عدد بروتونات نواة يعني تغيير طبيعة هذه النواةٍ، وبالتالي العناصر ذاته . وهذه العمليّـة هي اليوم عاديّـة جدًّا في الفيزياء النوويّـة والطبيعة هِي الَّتِي عَلَّمَتُهَا الْإِنسانَ أَو بصورَةَ أَدَقٌّ، عَلَّمَتُهَا هنري بكِّريل عام ١٨٩٦ . فبعض النوى الكبيرة ، كنوى الأورانيوم والراديوم تشهد هيجاناً داخليّاً قويّاً. ويبلغ هذا الهيجان من الشدّة أحياناً ما يؤدّي إلى طرد بعض النويّات خارجاً عن النواة . وليس هذه الظاهرة إلا النشاط الإشعاعيّ. وقد يبدو هذا النشاط بمظاهر مختلفة أهمتها النشاط الإشعاعيّ « ألفا » ـــ عندما تُـقذف النّويـّات أر بعة ً أربعة ً : بّروتونين ونوترونين . وكلّ من هذه المجموعات يتصرّف كجسم حقيقي يُطلق عليه اسم ﴿ جسم أَلْفًا ﴾ . ولما كانت النواة تفقد هكذا بروتونين، فإنها تنحدر درجين في سلّم تصنيف الأجسام البسيطة : فالراديوم مثلاً، الذي يحتوي، لحمَّا رأينًا، على ٨٨ بروتوناً يتحوّل إلى عنصر يحتوي على ٨٦ بروتوناً وهذا الجسم هو «الرادون». والأورانيوم (٩٢ بروتوناً) ينحدر إلى درجة «الثوريوم» (٩٠ بروتوناً) وهلم ّ جرّاً .

وقد يحدث أن العنصر الذي يتحوّل إليه الجسم المشعّ يتمتّع بخاصية هذا الجسم، فيفقد هو أيضاً بدوره بروتونين ويتحدر درجتين جديدتين. ويمكن أيضاً أن يتحوّل من جديد إلى جسم مشعّ، ويتتابع التحوّل حتى يصل إلى جسم غير مشعّ. وعندئذ يجد الفيزيائي نفسه أمام أسرة من العناصر المشعّة. ويعرف العلماء حتى الآن عدداً لا بأس به من هذه الأسر المشعّة – كأسرة الأورانيوم مثلاً التي تنتج على التوالي الثوريوم والبروتكتينيوم والراديوم والرادون والبولونيوم حتى تصل إلى جسم ثابت هو الرصاص.

ولا تقوم ظاهرة النشاط الإشعاعيّ على التحول وحسب، فانطلاق طاقة بشكل «أشعة غماً» واشعة لا هذه هي كناية عن موجات كهرطيسيّة قريبة من الموجات الضوئيّة لكنّها تفوقها كثيراً في ارتفاع تواترها وبالتالي في قوّة طاقتها . لذلك يستعملها الأطبّاء في معالجة داء السرطان الذي تحرق خلاياه المصابة وتتلفها . والعقبة هنا هي أن الطبيعة هي التي تنظّم بث أشعّة لا وليس بوسع أحد أن يخفّف من سرعتها أو أن يزيد فيها فالراديوم مثلاً يحدث هذا البث خلال تفكلك يمتد على أكثر من عشرين قرناً وليس من سبيل إلى تقصير هذه المدّة ! لكن العلماء قد تغلّبوا على هذه العقبة بصنعهم عناصر مشعّة اصطناعيّة يحدّدون مسبقاً مدّة تفكّكها . وفريدريك وليرين جوليو كوري هما اللذان اكتشفا ظاهرة الإشعاع الاصطناعي هذه عام ١٩٣٤، وهي تمكّن اليوم من تحضير الاصطناعي هذه عام ١٩٣٤، وهي تمكّن اليوم من تحضير

أجسام مشعّة لها من الشدّة أو من الضعف بقدر الحاجة . وهكذا يستعمل الأطبّاء في « قنبلة الكوبالت » كوبالتاً اصطناعياً، ويستعمل الصناعيّون، لتحليل المعادن عناصر مشعّة اصطناعيّة كالتانتال المشعّ والسيريوم المشعّ.

٦. مقدّمة للتحوّلات النوويّـة

والآن، قد حان الوقت لنصل إلى المظهر العملي بلحميع هذه الظاهرات. ولئن كان القارئ قد فهمها فهماً تاماً، فيحق له أن يتساءل عن كيفية تطبيقها عملياً، لأن انتزاع نوية من نواة أو إضافة نوية إليها لا يتمان بنفس السهولة الي تتنزع بها بزور برتقالة.

ورائد هذه الكيمياء النووية كان أيضاً رثفورد العظيم عام ١٩١٩، فهو أوّل من حصل على التحويلات الأولى . فماذا فعل ؟ وما هي الطريقة التي لجأ إليها لتعديل عدد بروتونات النواة ؟ إنه توصّل إلى هذه النتيجة بكل بساطة عن طريق قذف النواة بقذائف ملائمة . فقد افترض منطقياً أن قذف مجموعة من النوى قد يصيب بعضها إصابة مباشرة فترغم بروتوناتها على الارتكاس بشكل أو بآخر . ولذلك استعمل قذائف هي جسيمات ألفا المنطلقة من الراديوم وجعلها تعبر انبوباً فيه آزوت. وقد مكته جهاز اختباري لبق من ملاحظة كون نوى هذا الغاز تفقد، تحت تأثير الصدمة، أحد بروتوناتها السبعة، وأن البروتونات الستة الباقية تستولي على بروتوني

جسيم ألفا . فتصبح للنوى ٨ بروتونات، وهذا يعني أنّـها قد تحوّلت إلى نوى أكسيجين .

لقد حدث ذلك منذ أكثر من نصف قرن ونرى إلى أي مدى كان اختبار رثفورد بدائياً على الرغم من عبقريته . أولاً لأن النوى تشكل أهدافاً من الصغر بحيث قذفها يشبه رمي حقل من روؤس الدبابيس برصاص بندقية على أمل أن توجد بعض هذه الرؤوس على طريق الرصاص . وثانياً لأن النوى وجسيمات ألفا مكهربة إيجابياً فتتباعد فلا بد من مصادفة غريبة لالتقائما .

لن نذكر هنا التقدّم الذي أحرزته الآلات التي اخترعت لزيادة فعالية الرمي ولا تحسن اختيار القذائف ونصل مباشرة إلى التقنات المستعملة الآن. فالتحوّل لا يتم في أيّامنا من نواة إلى نواة بل عن طريق قذف مركز . والنتيجة ليست تكوين بضعة مئات من الذرّات بل غرامات وكيلوغرامات من المادّة.. والتيجة العملية هي من الأهمية بحيث لا تتراجع الحكومات أمام انفاق عشرات الملايين من الفرنكات على المختبرات التي نقوم بهذه العملية .

وقد يجدر بنا قبل ذلك أن نحدّد الوحدات التي تقيس الطاقة المنعتقة في هذه المناسبات. وبما أنّ التحوّل الذرّيّ بحدث دائماً عن طريق قذف النوى، فلا بدّ من أن نعرف مدى الطاقة التي تحتاجها هذه القذائف. ففي حال قذف بالمدفعية

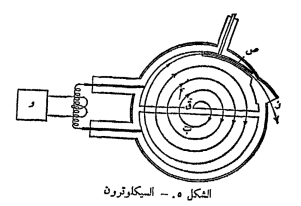
تقاس الطاقة البدائية للقذيفة بالكيلوغرام متر أو بالإرغ ، لكن هذه الوحدات ليست عملية بالنسبة إلى القذائف المكهربة اللامتناهية في الصغر . لذلك يحل محلها « الإلكترون فلط » . وكما أن الكيلوغرام متر هو طاقة وزن كيلوغرام يسقط من ارتفاع متر ، كذلك يمكننا القول إن الإلكترون فلط هو طاقة الكترون الذي يهبط جهده فلطاً واحداً . وهذه وحدة صغيرة جداً لأن ٦٢٨ ملياراً منها تساوي إرغاً واحداً . لذلك يستعمل علماء الذرة عادة الميغا إلكترون فلط (١ م إف المين الكترون فلط (١ م إف مليون الكترون فلط (١ ج إف مليار إلكترون فلط) والجيغا إلكترون فلط (١ ج إف مليار إلكترون فلط) .

٧. مجموعة المدفعيّة النوويّة

للمدفعية النووية مبدأ مشترك مع المدفعية ... العادية : فبقدر ما تكون طاقة القذيفة مرتفعة بقدر ذلك يعظم مردودها. ولقذف النوى بأعلى حد من الفعالية ينبغي رمي المقذوفات باكبر قدر ممكن من الطاقة . وقوام الطريقة أن تُصنع المقذوفات (من بروتونات مثلا انطلاقاً من ذرات هيدروجين مؤيّنة) وتُسارَع وتقذف على نوى بعد أن تكون قد بلغت أقصى حد من السرعة .

 ⁽١) الإرغ هو تقريباً كمية الطاقة التي يحتوي عليها رأس دبوس يسقط من ارتفاع ٣٠ سنتيمتراً

وبين أيدي علماء الفيزياء النووية اليوم مجموعة كاملة منها المسارعات التي تقوم مقام مدافع المقذوفات، ومنها و الحطية » التي تبني فرنسا أمثالها في ساكليه وفي أورسه. ففي هذا النوع من الآلات يعبر الجسم القذيفة انبوباً مستقيماً يبلغ طوله مئات الأمنار وتسارع خلال عبورها هذا مراراً بواسطة توترات كهربائية مرتفعة. ومنها المسارعات الدائرية المشتقة عن السيكلوترون (شكل ه) والتي يُعتبر السنكروترون أحدث طراز لها. والفرق بين السنكروترون والمسارع الحطتي



يرسل المولد (و) تياراً متناوباً في اللاحبين (أ) و(ب). والقذية الذرية (ق) تسير بشكل لولبي وبسرعة متزايدة تحت تأثير هذا التيار وتأثير كهرطيس. وترغمه الصفيحة (ص) على الحروج من النافذة (ن) التي يوجد ورامها الهدف الذي يرغب في تحويله. هو شكله الدائريّ الذي يمكن من تصغير حجمه وزيادة مداه. ومن هذا الطراز السنكروترون «ستورن» في ساكليه وسنكروترون المنظّمة الأوروبيّة للبحوث النوويّة في جنيف وسنكروترون سربوخوف في الاتحاد السوفييي وغيرها. ويبدو كلّ من هذه الأجهزة بشكل حلقة مستديرة جبّارة يبلغ قطرها ١٧ متراً في ساكليه و ٤٠٠ م في جنيف و٢٧٤ م في سيربوخوف، وتدور فيها الجسيمات التي تسارعها من مكان إلى آخر أجهزة مغناطيسيّة. ولا تتعدّى طاقة المسارع الحطيّي ١ ج أف بينما تتعدّى طاقة المسارع الدائري ٧٠ ج أف. فبواسطة هذه الأجهزة الأخيرة يدرس الدائري ٧٠ ج أف. فبواسطة هذه الأجهزة الأخيرة يدرس بل يشرّحون الجسيمات التي تكوّنها والتي سنتعرّف إليها عمّا قريب.

٨. من المادة إلى الطاقة ومن الطاقة إلى المادة

علينا أن نعود الآن إلى نقطة تجنّبنا شرحها في الصفحة ٣٧ غير أن معرفتها ضروريّة لفهم سياق حديثنا . وهذه النقطة تتعلّق ببثّ النوى لأشعّة Y : فمن أين تأتي أشعّة Y هذه؟

لنتذكر أن النواة تتألّف من نويّات عدّة تبلغ كتلة كل واحدة منها، بروتوناً كانت أم نوترو ناً ١٠×١،٦٧ – ٢٠ غراماً. فإذا كانت هذه النواة تتألّف من ٢٢٦ نويّة مثلاً (كما هي الحال في الراديوم) نتوقّع أن تكون كتلتها الكليّة ٨٠.١ × ١٠ - ٢٢٦ × ٢٢٦. والحال أن الأمر ليس على هذا الشكل فالكتلة الحقيقية هي في الواقع أقل من ذلك. وينجم العجز عن أن النوييّات تحتاج إلى قدر من الطاقة لتلتحم معاً وأنها لم تجد هذه الطاقة إلا تتحويل قسم من كتلتها إلى طاقة. وهذا هو أصل «طاقة الترابط» التي ليست سوى تطبيق بسيط للعلاقة التي اكتشفها أينشتين عام ١٩٠٥ بين كتلة جسم ما ومكافئها الطاقيّ ا... وطاقة الترابط هذه هي التي تحفظ تماسك النواة.

وفي الظاهرات النووية العادية لا يتحوّل طبعاً الا جزءً يسير من هذه الكتلة إلى طاقة . فطاقة الترابط الكلية الموجودة في نواة الاورانيوم تقرب من ١٨٠٠ ج أف . وهذا مبلغ ما يمكن تحريره لو كان بالإمكان تحويل النواة بكاملها إلى طاقة. والواقع أن الانفلاق الذي هو في أساس سير المصانع النووية، لا يعتق من هذه الطاقة إلا ٢٠٠٣ ج أف . وليس ما يحول دون

 ⁽١) هذه الدلاقة هي ط = ك ض ٢، أي أننا إذا ضربنا كتلة الجسم ك عربع سرعة الضوء ض نحصل على الطاقة ط الناجمة عن التفكك الكامل لهذا الجسم .

الاعتقاد بأن علماء الذرّة سيتوصلون يوماً إلى إعتاق هذه الطاقة بكاملها . وبإمكاننا أن نتصوّر الثورة التي تحدث عندئذ في الإنتاج الصناعيّ للطاقة ما دام كيلوغرام واحد من أيّة مادّة كان يشكّل ٢٥ مليار كيلوواط في الساعة أي ربع إنتاج فرنسا للطاقة الكهر بائيّة في عام ١٩٦٥ ...

٩. كلمة عن الطاقة النووية

إن تحرير طاقة الترابط بين نوييّات نواة الاورانيوم هو إذن ما تحقيّقه صناعة الطاقة النووييّة . ويتمّ ذلك في «مفاعلات» أو حاشدات ذرييّة . ويجد القارئ في مصنيّفات أخرى من من هذه المجموعة تفاصيل وافية حول هذا الموضوع ونكتفي هنا بأن العلماء يستغلّون لهذه الغاية ظاهرة «الانفلاق»: فعندما يُقذف الأورانيوم بنوتروناته تنفلق كل نواة من نواياه قسمين ويتحرّر ما يوافق ذلك من طاقة الترابط تحت شكل أشعيّة غمّا وينعتق فوق ذلك نوترونان أو ثلاثة نوترونات. وهذه النوترونات بدورها تفلق نوى أخرى وهكذا ينتشر والتفاعل المتسلسل» الذي تُلتقط حرارته وتستخدم لتغذية والآلات البخارية

وداخل المفاعل النووي أتتون تبلغ فيه الحرارة درجة ليس في العالم من يمكن من إعطاء فكرة عنها . وكل ما نستطيع أن نتصوره هو محيط تتشابك فيه إشعاعات من كل نوع ويبلغ فيه القذف مبلغاً لا تقرب منه أقوى مسارعاتنا . لذلك يستعمل علماء الفيزياء المعاملات، إلى جانب أوجه استعمالها المعروفة، عندما يرغبون في أن يهاجموا النوى بعنف خارق. وهذا ما يحدث عندما يرغبون في تزويد القذائف بطاقة قادرة على التغلّب على المقاومة الإلكتر وستاتية التي تبديها النوى الكبيرة. وهكذا يصبح بوشعهم أن يضيفوا قسراً بروتونات إلى نوى مكتظة. وبهذه الطريقة يتوصلون إلى خلق عناصر جديدة ما وراء الأورانيوم من النبتونيوم الحاوي ٩٣ بروتوناً إلى أحدثها وهو الحورتشاتوفيوم الحاوي ٩٣ بروتونات.

١٠ . خلق المادّة

يعتقد القارئ الذي فكر بعلاقة اينشتين (التكافؤ بين المد"ة والطاقة) أنها ليست في اتجاه واحد : فإذا دلّت على أن الكتلة قادرة على التحوّل إلى طاقة أفلا تحمل على الاعتقاد بأن الطاقة قادرة أيضاً أن « تتكثّف» في مادّة ؟ الجواب هو بلى . وإذا توصل العلماء إلى تكثيف ٢٥٠ مليار كيلواط في الساعة يكونون بذلك قد خلقوا كيلوغراماً من المادة !

إن العلم لم يصل بعد إلى هذا الحد". بل إن كل ما توصّل اليه لا يتعدى خلق بعض الإلكترونات بعد أن يركزو على هدف طاقة أقوى المفاعلات. لكنتها خطوة أولى مشجّعة، ويجب أن يكون إيماننا بالعلم ضعيفاً لنشك في قدرته على أن يخلق في المستقبل أيّة مادّة يرغب فيها، وما الذي يحول دون خلقه عالماً جديداً؟

١١. التنقيب في داخل النواة

لقد زرنا النواة وجر دنا محتوياتها . وعلينا الآن أن نتابع الجرد و نتعمّق في التنقيب محاولين وضع تصميم للبناء النووي .

كيف يمكننا أن نتصوّر داخل النواة ؟ أهو كدس من النويّات ؟ أهل نشبّهه بكيس وضع فيه خلط من البروتونات والنوترونات ؟ إننا عندما نصل إلى هذا المستوىمن اللامتناهي في الصغر نفقد كلّ أمل بتكوين فكرة عن الحقيقة ، إذا كانت الحقيقة تعني شيئاً في هذا المجال . غير أن قدرة العلم الاختباريّة لا تقرّ بعجزها حتى في هذه الأعماق وما يثير دهشتنا هو أنها بدأت تلقى بعض النور على ما يجري فيها من أحداث .

فلنأخذ مثلاً السرّ الذي كان يكتنف حتى الآن تركيب البيئة النووية. فالنواة تتألف من بروتونات موجبة تتدافع ومن نوترونات محايدة لا تتدافع ولا تتجاذب. فكيف تستطيع هذه الجسيمات لا أن يحتمل بعضها بعضاً وحسب بل أن تظل جنباً إلى جنب وتشكل مجموعة متماسكة كلّ التماسك؟ علينا إذن أن نسلم بوجود قوى جذب نووية بجهلها كل الجهل ولا يسعنا إلا الاعتراف بوجهدها ما دمنا نلاحظ التأنجها.

 فلا بدّ من أن تكون خاضعة لقوانين الفيزيا العاديّة . ولا بدّ بخاصّة من أن تكون تنتقل من نويّة إلى نويّة كالقوس الكهرطيسيّة التي تنتقل بواسطة فوتونات أو بواسطة دقائق وسيطة قد تكون نوعاً من تحتفوتونات .

١٢. الدقائق الأساسية

هذه الدقائق التي تشكّل ركن مجالات القوّة النووية هي الميسونات ». ولم تكتف النظرية بالتكهن بوجودها بل توصّلت المراقبة إلى الكشف عنها ووصفها وقياس كتلتها . ويعثر عليها في الإشعاع الكونيّ الذي هو خليط من جسيمات مختلفة تمطرها السماء بلا انقطاع بطاقة كثيراً ما تبلغ حدّا بعيداً من الشدّة . ويفسّر قولنا «جسيمات محتلفة» بأن هذا المطر الكونيّ لا يحتوي على ميسونات وحسب بل على جسيمات ألفا وبروتونات ونوى أثقل منها، كما يحتوي على دقائق كـ «البوزيتون» — الذي تجعله كتلتُهُ شبيهاً بالإلكترون لكنّه مكهرب إيجابيّاً وعلى جمهرة من كائنات أخرى لا تعدي حياتها أحياناً لمحة بصر .

وهذه المجموعة من الدقائق الي اكتشفها رجال الاختصاص أوّلا في الإشعاع الكونيّ عثر عليها العلماء النوويّون في النواة عندما توصّلوا إلى فلقها بواسطة المسارعات الكبرى . وقد لاحظوا عند ذاك أن المادّة لا تتألّف من جسيمين أو ثلاثة جسيمات أساسيّة وحسب كما كنا نعتقد ذلك من قبل، بل أنّها مبنيّة

من مواد عديدة بعضها ثابت كالبروتون والإلكترون لكن حياة أكثرها لا تتعدى الجزء من الثانية . والنوية ذاتها بدت موخراً مركباً فيه «قلب» و «جو » يجعل منه تارة بروتوناً وتارة نوتروناً .

ويحصي العلماء اليوم أكثر من ١٠٠ جسيم بدائي لكنهم يجهلون ما منها يستحق أن يعتبر «أساسياً ». وقد أضافوا اليها عدداً متزايداً من الجسيمات «المضادة » ك «مضاد البروتون » «وهو بروتون سالب الشحنة » و «مضاد النوترون» وغير هما . ومن هذا الاكتشاف الأخير انتقلوا إلى مفهوم «مضاد المادة » الذي يعتقدون أن ذراته ، بعكس اللرات العادية ، تتألف من بروتونات سالبة وإلكترونات موجبة (هي البوزيتونات) . ومضاد المادة هذا الذي هو الموضوع المفضل للعلم الوهمي ليس الآن إلا إمكاناً مختبرياً . ولكن من يؤكد لنا أنه ليس حقيقة في زاوية من زوايا هذا الكون الفسيح ؟

الفصلالثاليث

المادّة عبر الكون

من يجهل قصّة ذلك الانجليزي الذي نزل في مرفإ بولونيا وإذ رأى امرأة صهباء استنتج من ذلك على الفور أن جميع الفرنسيّات صهباوات. ونستطيع أيضاً أن نذكر قصّة ذلك البريسيّ الصغير الذي ذهب لأوّل مرّة إلى الريف وتعجّب من كون النباتات فيها «غير طبيعيّة» أي أنها لا تشبه حديقته المنسّقة واشجار اللوكسمبور المشذّبة تشذيباً فنيّاً.

ولنعترف بأننا نرتكب الأخطاء ذاتها، كما فعلنا ذلك في الصفحة السابقة، عندما نقول إن الأشياء التي هي أمام اعيننا وطبيعيّة ». صحيح أن جميع الأجسام التي نعرفها، حتى اجسام ما بعد الأورانيوم الغريبة، تتألّف من ذرّات مبنيّة على مثال واحد من إلكترونات سالبة ونوى مكوّنة من بروتونات موجبة. ولكن كيف نجروً على اعتبار ما قد لا يكون إلا حالة خاصة بسيطة قانوناً عاماً ؟

١. قد توجد أنواع عدة من المادة

وصحيح أيضاً أن مرسمة الطيف تثبت لنا أن الشمس تتألف من ذرّات شبيهة بذرّاتنا، وكذلك النجوم حتى التي تقطن منها

أطراف مجرّتنا . ولكن يجب أن لا ننسى أن الشمس والنجوم والمجرّة لا تكوّن إلاّ ناحية من الكون لا تستحقُّ الذكر .' ألسنا نرى على الصور الفوتوغرافيّة المأخوذة بالراصدات الكبرى أكداساً هائلة من المجرّ ات التي لا تحصي والتي لا يقلّ حجمها عن حجم مجرّتنا ؟ فيكون منّ الجرأة والادّعاء أن نعتبر كلِّ مادة عبر مسافات الكون اللامتناهية شبيهة حتماً بالمادة الأرضيّة وتخضع للقوانين التي تسيّر هذه المادّة . إن للطبيعة مخيَّلة تفوق مخيَّلة البشر . وإذا شاءت أن تصنع عالماً يختلف تكوينه عن تكوين عالمنا . مؤلَّف من مضادٌّ للمادَّة مثلاً، من يا ترى يحول دون إرادتها هذه ؟ ومن يستطيع أن يو كدّ أن بعض المجرّات البعيدة التي يبوّبها علماء الفلك ليست في الواقع مضاد "ات للعالم من هذاً النوع ؟ ولو كان ذلك صحيحاً لما نوصَّلنا إلى التحقق من صحَّته عن طريق التحليل الطيفيُّ ما ما دامت هذه المجرّات تتألّف من ذرّات تماثل ذرّاتنا فيها نواة سالبة وتوابع موجبة وتعطي الطيف ذاته الذي تغطّيه نجومنا المألوفة .

وهذا يعني أنّه ليس من الضروريّ، في نظر العلم، أن تكون المادّة في كلّ مكان مؤلّفة كالمادّة الأرضيّة انطلاقاً من النرّات ذاتها . وقد يتساءل بعضهم : «لماذا إذن تتألّف المادّة الأرضيّة على الشكل الذي نعرفه لا على شكل آخر ؟ ولماذا بنيت الذرّات من جسيمات حتى من مضادّات الجسيمات».

سه ال نجيب عنه بطريقة واقعية بقولنا: والأن الأم هو هكذا! ولعل السبب في ذلك أن ظاهرة ما، عندما تكو نت عرّتنا، جعلت كفّة الميزان تميل نحو الجسيمات لا نحو مضاد ات الحسمات! ولكن، ليس من المحال، كما ذكرنا، أن تكون الأمور قد جرت على غير ذلك عند تكوين غيرها من المجرّات. ومن الممكن أيضاً أن تكون الطبيعة، من مكان إلى آخر، قد اختارت، لبناء الذرّات، موادّ تختلف عن البروتونات والإلكترونات. لقد حصلنا، في المختبرات، على ذرات جديدة حلّت فيها الميترونات محل الإلكترونات وذرّات تشكّل البوزيتونات مكوّناتها النوويّة أو تشكّلها الهم ونات المتفاوتة في الخفّة والثقل ' . فلماذا لا تبلغ مهارة الطبيعة مهارة علماء الفيزياء ؟ ولماذا لا يمكن أن توجد كواك مؤلَّفة من هذه الذرَّات الميزيَّة أو الهيبرونيَّة ؟ قد يعترضنا أحد بقوله إنّنا نطلق هنا الإفتراض جزافاً . ونحن نقبل هذا الاعتراض بانتظار تحقيق الملاحظة لافتراضنا . لكن هذا لا يمنع القارئ من الاعتراف بأن المادة الأرضية لا تشكيل الا حالة خاصة في مجموعة مدهشة من الحالات التي تحملنا فيزياء النجوم على ُ الظنُّ بوجودها .

⁽١) الهيبرون جسيم موجب أو سالب أو محايد يبدو تحت أشكال مختلفة وفاقاً لكتلته .

٢ . نظرة على فيزياء النجوم

كان السيّد دوران يشبه في عام ١٨٨٠ باريسيّنا الصغير الذي أشرنا إليه منذ هنيهة، والذي كان يعتقد بأن النباتات كلها يجب أن تكون شبيهة بنباتات باريس التي وصفها بأنّها وطبيعيّة »، وهذا لأنّه لم يكن قد ابتعد قط عن حيّه.

غير أن فيزيائيسي اليوم قد ابتعدوا كثيراً عن حيسهم . فعندما أرادوا أن يدرسوا تصرف المادة حين تتغير الشروط الحارجية ، وعندما تكون الحرارة أو الضغط أو حالة التأيين في غاية الهبوط أو الارتفاع خرجوا من مختبراتهم وأصبحوا علماء الفيزياء الكوكبية وأداروا وجوههم إما شطر النجوم أو شطر الغيوم الراكدة في الفضاءات الكونية . هل يقول أحد إن الوضع يختلف وإن الاختبار على مادة يقدر بعدها بالسنوات الضوئية أصعب من الاختبار على مادة بمتناول اليد، في بوتقه أو في غيرة ؟ كلا ، والبرهان على ذلك أن معنى كلمة «مادة » قد توسع بفضل علماء الفيزياء الكوكبية بشكل لا يتصوره قد توسع بفضل علماء الفيزياء الكوكبية بشكل لا يتصوره بدهش السيد دوران . من الذرة إلى النجم هذا هو في الواقع يدهش السيد دوران . من الذرة إلى النجم هذا هو في الواقع

 الحدّ الأدنى، أما حرارة وسط الشمس فتبلغ ما يقرب من ١٥ مليون درجة، وتبلغ حرارة قلب النجوم النوترونيّة (أنظر ص ٥٧) كالتي اكتشفها الأميركيّون عام ١٩٦٣ مليارات الدرجات.

أما نحن فنعيش في داخل مجال حراري ضيتى لا يتعدى بضع متات الدرجات. وفي هذا المجال توجد الأشياء في الحالة التي قلنا إنها «طبيعية». ومن الواضح أن الحالة ليست على هذا الشكل في الكون إلا في الكواكب التي تشبه أرضنا. ولن يدهش أحد إذا قلنا إن هذه الكواكب لا تشكل كتلة كبيرة إذا ما قيست بكتلة الكون. فالقسم الأكبر من هذا الكون يتألقف بدون شك لا من سيارات بل من غيوم في غاية التخلخل ومن غبارات مبعرة في الفضاء ولا تزيد حرارتها عن الصفر المطلق (– ٢٧٣) إلا "بعض الدرجات، منطقة الحرارة التي نعيش فيها، وهكذا أيضاً تنحدر المادة من عالت مادة أكثر منها عمومية.

٣. من المادة الصلدة إلى البلازما

فكيف توجد المادّة إذن في أعمّ حالاتها ؟ لنتذكّر أن الذرّات آليّات سريعة العطب يمكن تعطيلها بصدمة تكون على شيء من العنف . وقد تنجم هذه الصدمات عن اقتحام جسيمات مكهربة وسريعة . عندئذ تنتزع الإلكترونات الحارجية القليلة التعلق بالنواة ويقال عندئذ إن الذرات الي فقدتها قد «تأيينت». وقد تنجم هذه الصدمات أيضاً عن التهييج الحراري عندما تسخن المادة أي عندما تتعرض الذرات لإشعاع كهرطيسي . وهذا ما يحدث في المصابيح الكهربائية التي تنيرنا : فالسلك المعدني الذي تبلغ حرارته درجة مرتفعة عند مرور التيار يطاق الإلكترونات الحارجية من ذراته في دفق متواصل .

ومن الطبيعي أن يزداد تفكلك الإكليل الحارجي لذرّات المادّة بازدياد ارتفاع حرارتها . وبعد الإلكترونات الحارجية يأتي دور الإلكترونات المتوسطة . وإذا بلغت الحرارة درجة كافية من الارتفاع تفقد الذرّة الكتروناتها ولا يبقى منها إلا نواة عارية . لكن ذلك لا يحصل إلا إذا بلغت الحرارة ملايين الدرجات اي إذا قذفت الذرّات بالأشعة السينية أو بأشعة غمّا بدلا من أن تقذف بأشعة ضوئية أو فوقبنفسجية .

وإذا تذكرنا الآن أن المادة في الكون توجد إمّا مكدّسة كتلاً صخمة مضطرمة هي النجوم أو مبعثرة عبر الفضاء الكونيّ بشكل جسيمات، نلاحظ ان الذرّات في كلّ من الحالتين لا يمكن إلاّ أن تكون مؤيّنة ــ ذرّات النجوم لأنها حارة و ذرّات الفضاء لأنها خاضعة باستمرار لإشعاع النجوم ذي التواتر المرتفع ــ . وهكذا علينا أن نعتبر أنّ حالة التأيّن هي

الحالة الطبيعيّة للمادّة وأنّ حالة السيولة للماء حالة غير طبيعيّة لأن الماء لا يوجد في هذه الحالة إلاّ بين درجة صفر ودرجة مائة.

وللحصول على مثل واضح للمادة المؤينة خير ما نستطيع عمله هو اللجوء إلى علماء الفلك الاختصاصيين بدراسة الشمس، فيحدثوننا عن الجوّ الذي يحيط بالشمس، وهو والإكليل ، وتبلغ حرارة هذا الإكليل ما يقرب من مليون درجة لذلك أصبحت جميع ذرّاته مؤينة، وأخصها ذرّات الحديد والذكل والكاسيوم التي فقدت من ١٥ إلى ١٦ إلكترونا من إلكتروناتها التي يتراوح عددها بين ٢٠ و ٢٨ إلكترونا . ولا كترونا ولا كليل في غاية التخاخل، توجد هذه الإلكترونات التي تحرّرت من قيودها كما توجد نواها القديمة الإلكترونات التي تحرّرت من قيودها كما توجد نواها القديمة بسيماته المكهربة في اضطراب عنيف، وقد أطلق على هذا الغاز اسم «البلازما».

ولدينا مثل آخر عن المادّة المؤيّنة ــ تحت تأثير إشعاعات مرتفعة التواتر ــ في مادّة ما بين الكواكب .

« مادّة ما بين الكواكب »: قد يحمل هذا التعبير على الدهشة لأن علماء الفلك كانوا يقولون في ما مضى « فراغ ما بين الكواكب ». أمّا في أيّامنا هذه فقد أصبح « فراغ ما بين الكواكب » ضرباً من الحرافة، فقد لاحظ علماء الفلك

أن نوعاً من الغمام في غاية التخلخل يشغل الفضاء حتى في أبعد المسافات التي تفصل ما بينالنجوم .

ويتألّف هذا الغمام الكوني من ذرّات ومن غبار نيزكي ومن جسيمات مختلفة لا يحتوي منه مكعبّ طول ضلعه ١٠٠٠ كيلومتر سوى غرامات معدودة . غير أن هذا الغمام مهما بلغ تخلخله لا بد من أن يثبت وجوده في هذا المجال الذي تقاس فيه المسافات بالسنين الضوئية . وهو يلاحظ مثلا في جوار النجوم المرتفعة الحرارة التي تضيئه قليلا فيظهر كما يظهر الضباب في الليل بشكل هالة حول المصابيح التي تنير شوارعنا . المصباح لأن فيه من الأشعة الفوقبنفسجية ما يؤيّن ذرّات عيط ما بين الكواكب تأييناً قويناً، بحيث ينبغي علينا أن نصنف هذا المحيط أيضاً في فئة البلازماوات .

ومن البلازما أيضاً الحوّ الأرضي على ارتفاع بضعة كيلومترات حيث تتعرّض ذرّات الاكسيجين والآزوت مباشرة لأشعّة الشمس الفوقبنفسجيّة . وهذا ما يفسّر كون هذه الذرّات تتحطّم في النهاية وتصبح أثوالا من الجسيمات المتباينة . وهذه الأثوال المكهربة هي التي تكوّن ه الجوّ المؤيّن » الذي يحيط بنا والذي يقوم بدور بارز في انتشار موجات الكهرباء اللاسلكيّة

٤ . . . ومن البلازما إلى المادة المنحلة

لقد اكتشفنا وجود البلازما عندما تصوّرنا مادّة مويّنة خاضعة لضغط خفيف للغاية . فماذا يحدث لو تصوّرناها خاضعة لضغط قوي للغاية ؟ هل أطلقنا هذا الافتراض جزافاً ؟ كلا حتى لو كانت ظروفنا الأرضية الضعيفة المسكينة لا تمكّننا من التحقيُّق من ذلك . ولكن لنتوجّه بأبصارنا نحو النجوم فسر عان ما نجد نماذج مادّة مؤيّنة تنوء تحت ضغط مفسرط .

في الشمس أولاً و لما كان طول شعاع هذه الكرة يبلغ يزداد ضغط هذا الغاز كلّما اقتربنا من المراكز . ويعتبر علماء يزداد ضغط هذا الغاز كلّما اقتربنا من المراكز . ويعتبر علماء الفلك مستندين في ذلك إلى حسابات دقيقة أن الضغط يبلغ الميار كيلوغرام في السنتيمتر المربع في جوار هذه النقطة بينما تبلغ الحرارة، كما ذكرنا ذلك سابقاً ما يقرب من ١٥ مليون درجة . وذلك يفسّر كون اللرّات ، في ظروف كهذه، تبلغ درجة هائلة من التأيّن وأن مركباتها من إلكترونات ونوى تبلغ درجة هائلة من التأيّن وأن مركباتها من إلكترونات ونوى نعتر أنفا المنام وضع بلازما ما بين الكوكب لولا أن الضغط هنا يدخل في الحساب .

وفي المحيط الكونيّ الذي يبلغ فيه التخلخل مبلغاً كبيراً تظلّ جسيمات البلازما متباعدة . أمّا في داخل الشمس فالضغط هو من القوّة بحيث يرغمها على التقارب بالرغم من تنافرها الإلكتروستاني . وتعود لا تتمتّع بحرية التحرّ ك حسب هواها بل تظلّ مضغوطة مكدّسة . ومع أنها تظلّ خاضعة لقوانين الغازات فهي تعطي المادة شكل الأجسام الصلدة . و لما كانت النوى قد فقدت اكليلها الإلكتروني لتظلّ على مسافة مناسبة من جاراتها تتلقى من الضغط ما يجعلها تماس و هذا ما يجعل الصلد المزعوم يبلغ كثافة مذهلة . ويُبيّن الحساب أن هذه الكثافة في جوار وسط الشس تبلغ ١٠٠ بالنسبة إلى الماء أي أن ليراً من الشمس مأخوذاً من جوار المركز يزن ١٠٠ كيلوغرام . وهذا الوزن مستقل عن المادة لأن هذه المادة مفككة إلى جسيمات و لا تشكل جسماً معيناً بل خليطاً مغفلاً غير متميز . وتلك، بمقابل حالة البلازما، هي المادة في حالة الانحلال .

الأقزام البيضاء

إن حالة الشمس هذه هي حالة السواد الأعظم من النجوم. فالمادّة في داخلها على درجات متفاوتة من التأيّن والانضغاط نظراً إلى حرارتها، وقد بلغت درجات مختلفة من الانحلال. ولما كانت كثافة الشمس في الوسط تبلغ ١٠٠، فيكون معدّل كثافتها ١٠٤١ ويمكن اعتبار هذا الكوكب على درجة منخفضة من الانحلال (فالليتر من نجم كروغر ٢٠ يزن ٥٠ كيلوغراماً) ونحن نعرف نجوماً يبلغ فيها الضغط أضعاف هذا المقدار.

وهذه هي حال النجوم ألمسمّاة «أقزاماً بيضاً » لأنها صغيرة الحجم وحارة إلى درجة أن نورها يميل إلى البياض. لقد استفدت القسم الأكبر من وقودها حتى فرغت جزئيـًا وأنهارت طبقاتها السطحيّة وضغطت بكل ثقلها على الطبقات الكامنة تحتها.

وأحد توابع نجم سيريوس الجميل مثال رائع للأقزام البيضاء. وهذا النجم قزم لأنه أصغر من الشمس بثمانية ملايين قدر ولمعان سنتيمتر مربّع من سطحه يفوق لمعان المساحة ذاتها من سطح الشمس اربع مرار . لذلك فإن انهيار طبقاتها العليا يحدث في طبقاتها السفلي ضغطاً هائلاً . وليتر من هذه المادة لا يزن 1,21 كلم حتى ولا ٥٠ كلغ بل ١٧٠ طناً!

ومع ذلك فحالة الانحلال هذه لا تبلغ رقماً قياسيّاً. وقد بيّن الفلكيّ السوفيييّ أمبر تسوميان يوماً أن الضغط قد يفوق هذا المقدار بحيث أن وزن الليّر قد يتعدّى ١٠٠٠٠ طن . وفي هذه الحالة تبرزظاهرة جديدة : فتتحوّل بروتونات النوى تدريجاً إلى نوترونات . وإذا زادت الكثافة أيضاً وبلغ وزن الليّر ٠٠٠٠ مليار طن مثلاً، تتحوّل النوترونات بدورها إلى هيبرونات .

ومن الممكن أن تكون هذه الاعتبارات المذهلة قد صادفت بداية تحقيق: فقد كشفت مراقبات جرت بواسطة أجهزة فضائية عن بث قوي لأشعة سينية صادر عن بعض مناطق المجرّة. وقد بيّنت الحسابات لفلكييّين أميركييّين أنها لا يمكن تكون صادرة إلا عن نجوم نوترونيّة لا يتعدّى قطرها ١٥ كيلومتراً لكتلة قريبة من كتلة الشمس. فتكون كثافة هذه المدرّة تقرب من ٩٠ مليون طن اللّيتر الواحد حتى لولا تدخل الحرارة في الحساب. فهل نامل في الحصول على معلومات أو في حول هذه العوالم المدهشة ؟ وهل يقدّر الفلكيّين أن يكتشفوا كراة أكثر غرابة من هذا لا تتألّف إلاّ من هيبرونات مثلا ؟ إن كواكب من هذه الأنوع ، لو كانت موجودة ، لظلّ العثور عليها بعيد الاحتمال لأن حقل جاذبيتها يكون مرعباً إلى عليها بعيد الاحتمال لأن حقل جاذبيتها يكون مرعباً إلى على ذاته دون أن يستطيع الانعتاق والوثوب في الفضاء ، وتظلّ هذه النجوم غير مرئية إلى ما لا نهاية له .

الفصلالتزابع

السماء في الضوء غير المنظور

سجن رجل منذ طفولته في برج ولم يكن لديه إلا "كوة صغيرة يستطيع أن ينظر من خلالها إلى الحارج. فماذا يرى من خلال هذه الفتحة الضيقة ؟ إنه لا يرى إلا "رقعة صغيرة من الأرض ومن السماء وبعض الغيوم التي تمر أمام ناظريه. وانطلاقاً من هذه الرويا البسيطة كون له فكرة عن العالم الحارجي وهي فكرة جزئية عن حقيقة لا يمكنه أن يتصور مدى تعقدها.

ولكن حدثاً مهما قد حدث فقد اكتشف الرجل، هذه السنوات الأخيرة كوّة أخرى كشفت له عن منظر جديد، منظر بختلف عن الأوّل رأى فيه ماء بدلا من الجبال وأشجاراً بدلا من السماء. فيا لها من ثورة أرغمت هذا الرجل على إعادة النظر في معلوماته و على الاعتراف بأن العالم لا يقتصر على هذا العالم الذي كان قد رآه إلى ذلك الحين.

لكن القضيّة لا تنتهي عند هذا الحدّ فقد شجعته تنقيباته وعثر على كوة ثالثة فرابعة وفي كلّ مرّة كان يبدو له العالم الخارجي بوجه جديد . فالعالم إذن أوسع بكثير وأكثر تنوّعاً ٠٠ ممّا كان يبدو ه وأصبح عليه أن يعيد النظر في مفاهيمه القديمة كلّها بحيث يصبح من الأفضل أن يكوّن له مفاهيم جديدة من أساسهــــــا.

١. رسالة من النجوم: إشعاع الذرّة

لم يخف على القارئ أن هذا الأسير هو الإنسان. وقد تعود منذ وجوده على هذه الأرض أن لا يعرف من الكون إلا ما تراه عيناه وقد اكتفى حتى الآن بهذه الروئية وعليها بنى نظامه للعالم. ولم يكتف بهذا النظام وحسب، بل إنه لم يخطر له ببال إمكان وجود كوى أخرى تمكنه من روئية مناظر جديدة. فقد استعمل أولاً عينه المجردة ثم صنع المناظير وراح يسعى جاهداً إلى استقبال الرسالة التي تبعث بها إليه الكواكب عن طريق نورها ويحاول فك موزها. وظل خلال ثلاثة قرون ونصف القرن روتينياً امتثالياً دون أن يفكر في أن يساءل عما إذا كانت لا تبعث إليه برسائل عن طريق آخر.

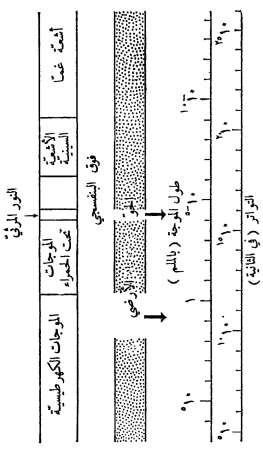
ولم يكتشف مدهوشاً إلا عند الحرب العالمية الأخيرة كوّة كان يجهلها، هي كوّة الموجات الكهربائيّة اللاسلكيّة وصلت إليه من خلالها ومن حيث لا يدري رسالة أضيفت إلى الرسالة الأولى .

وقد سارت الأحداث منذ ذلك الحين بسرعة فائقة . وقد حضّه هذا الاكتشاف وتساءل : أفلن تصله صدفة مقاطع من رسائل أخرى عن طريق موجات أخرى ؟ وقد لاحظ أن تساؤله في محلة وجاءته هذه المقاطع عن طريق الموجات التحتحمراء والفوقبنفسجية . وأسرع عندئذ في القيام بجردة كاملة للطيف الكهرطيسيّ، وأصبح سجيننا يفتح كوى جديدة حوله ويوسّعها بدلاً من أن يكتفي بالنظر من خلال كوّتين أو ثلاث .

٢. من طرف سلّم الموجات إلى الطرف الآخر

لقد تكلّمنا في فصولنا الأولى عن الذرّة. وقد آن لنا أن نتكلّم الآن عن النجم. والعلاقة التي تربط ما بين هذين الطرفين للكون حقيقية ومتينة تجعل منها أكثر من مجرّد تناقض بسيط. أوّلا لأن النجم، كأي شيء آخر، مبني من ذرّات كما يبني البيت من حجارة. وثانياً لأن هذه الذرة النجمية هي التي تمكّننا من معرفة النجم بإرسالها إلينا موجاتها الكهرطيسية. ونحن لا نرى الكواكب إلا بفضل السعاع ذرّاتها. وهذا الإشعاع هو الذي يشكّل الرسالة التي سطر فيها تاريخها والذي بدأ العلماء يحلّون طلسماتها.

ولنتذكرن كيف ترسل الذرة إشعاعها: عندما تُثار الذرة وعندما يُقذف إلكترون أو أكثر من إلكتروناتها على مدار أبعد من مداره الأصلي على النواة ثم يعود إلى مداره يبث إكما » من الطاقة . وهذا « الكم هو فوتون » يكشف عن ذاته بواسطة موجة كهرطيسية، وطول طفرة الإلكترون



شكل ٦ . – لا تستطيع الإشعاعات الكهرطيسية المختلفة اختراق جونا إلا من كوتين . يظهر في أسفل الشكل تواتر هذه هذه الإشعاعات وأطوال موجاتها .

هي التي تتعلّق بها الطاقة التي تحملها الموجة . وبقدر ما تكون الطفرة طويلة بقدر ذلك تكون الطاقة كبيرة .

وهذه الطاقة تقرّر بدورها تواتر الموجة. فطاقة تبلغ مليون إلكترون غاط مثلاً تفرض على هذه الموجة تواتراً يقرب من ٢٠ ٢٠ دوراً في الثانية وهذا ما يوافق طول موجة قصيرة جدّاً لا يتعدّى جزءاً من مليار جزء من المليمتر أي إشعاعاً سينياً. وبالعكس توافق طاقة قدرها ١/١٠٠٠ إلكترون فلط تواتراً يبلغ ١٠ ملايين دور في الثانية وموجة طولها متر، أي موجة لاسلكية.

ولمّا كانت الذرّات تتعرّض لجميع أنواع الطفرات في الكتروناتها فلا يمكن إلا أن تكون سلسلة الموجات متواصلة ولا حد لها نظرياً في الاتجاهين . فأقصرها لا تبلغ ١٠ - ١٠ ملم بينما تبلغ تواتراتها ١٠ ' دوراً في الثانية وتقرب طاقتها من مليار إلكترون فلط : هذه هي أشعّة غمّا التي تبثّها نواة الذرّة ذاتها . أمّا أطولها فتمتد على كيلومترات عدّة وتنحدر إلى تواترات هي دون المائة دور في الثانية . أمّا طاقتها فتهبط إلى جزء من المليار من الإلكترون فلط : وهذه هي موجات الراديو .

ويظهر في الشكل ٦ السلّم الكهرطيسيّ ويلاحظ فيه القارئ ضيق المجال الذي يشغله النور المرثي . وفي الواقع إذا قارنّا هذا السلّم بمجموعة ملامس البيانو نستطيع القول بأن المجال المرئي لا يشغل منه إلا ملمساً واحداً في حين أن المجال اللاسلكي الكهربائي يشغل منه اثني عشر ملمساً على الأقل وأن المجوع يمتد على نحو من خمسين ملمساً. وهكذا نلمس لمس اليد ضيق « الكوة » البصرية ومدى المكاسب التي حققها في معرفتنا للكون اكتشاف الكوق الكهربائية اللاسلكية ـ بانتظار الكوة فوق البنفسجية وكوة غمّا التي يسعى علماء الفلك إلى توسيعهما.

٣. جدار الجو

لا بد هنا من أن نطرح السوال التالي: لماذا يصل الينا الطيف الكهرطيسي مبتوراً ؟ لماذا لا تسمح لنا الطبيعة بأن نظر إلى الحارج إلا من خلال النافذة الضوئية ؟ لماذا تعترض العلم صعوبات جمّة عندما يحاول أن يفتح نوافذ لدموجات المرتزيّة والموجات فوق البنفسجية والموجات السينيّة وموجات غمّا ؟ وبتعبير آخر، ما هو الجدار الذي يحجب عنا الكون الخارجيّ ؟

إن هذا الجدار هو الجوّ طبعاً. وهو الذي يحصرنا في شبه سجن فلا يمكننا من روئية ما يوجد خارج هذا السجن الاّ من خلال نوافذ ضيّقة . و نحن لا نتكلّم هنا عمّا يعتري نور الكواكب من ضعف من جرّاء غيومه وضبابه وغباره فيؤثّر هذا الضعف على امتداد الطيف بل نقصد بذلك ما تقتطعه

مناطقه المختلفة أو مركباته المختلفة، من مختلف أطوال موجاته، وهو من أصل فيزيائي وكيميائي .

وهكذا لا يصلنا شيء البتّة من الأشعّة السينيّة وأشعة غمّا التي تبثيها النجوم . فلمّا كانت هذه الموجات سريعة العطب للغاية تتوقف جميعها عند وصولها إلى الجوّ أي عند دخولها الطبقة المؤيّنة . وهذا ما يحدث أيضاً للقسم الأكبر من الموجات فوق البنفسجيّة. ولئن كان قسم من هذا الإشعاع يفلح في اختراق الجوّ المؤيّن فإن طبقة الأوزون توقفه قبل بلوغه سطح الأرض . ولا يرفع الستار إلا أمام الموجات الضوئيّة من البنفسجيّة إلى الحمراء لكنّه سرعان ما ينسدل في وجه الموجات تحت الحمراء التي يمتصها بخار الماء والغاز الفحمى الموجودان في الهواء . ولا يبقى في الجدار بعد ذلك إلاّ فتحُّه واحدة تتسرّب من خلالها الموجات اللاسلكيّة القصيرة التي تتراوح أطوالها بين الملتيمتر الواحد والستين مترا . أمَّا الموجات التي يَتعدَّى طولها هذا القدر فلا يصلنا منها شيء.

أو بالأحرى لا يصلنا شيء لولا أن العلم لم يتوصّل إلى طريقة مكنّنه من تجنّب العقبة و «تسلّق الجدار » أي أن يذهب إلى ملاقاة هذه الموجات قبل أن تصطدم بالجو . فكيف توصّل إلى ذلك ؟ بارسَال آلاته المسجّلة إلى أعلى ارتفاع مكن وبالتقاط الإشعاعات خلال عبورها الفراغ ... أو ما يشبه الفراغ .

وقد جرت العملية الأولى من هذا النوع بواسطة المنطاد . فمنذ عام ١٩٥٤ صعد الفرنسي أو دوين دولفوس إلى ارتفاع ١٩٠٠ متر ليراقب الطيف الشمسي الخالص من تأثير بخار الماء . وبعد ذلك بخمس سنوات صعد أميركيان إلى ارتفاع ١٩٠٠ م لدراسة طيف الزهرة . وفي الوقت ذاته استعملت الولايات المتحدة بين عامي ١٩٥٧ و ١٩٦١ منطاداً بدون سائق وصل إلى ارتفاع ٢٠٠٠ م حاملاً الات مسجلة . لكن هذا الارتفاع لم يكن كافياً ، وقد عدل علماء الفلك عن جميع هذه الطرائق بعد ما بدأت حملة على نطاق واسع للدراسة بواسطة الصواريخ والأجهزة الفضائية المختلفة .

وقد تركت هذه الأجهزة الفضائية التي وصلت إلى القمر وبلغ بعضها جوار الشمس الحوّ بكليته بعيداً وراءها. ففي الفضاء الذي تجوبه لا يخشى اقتطاع الاشعاعات الدققية ويصبح بالإمكان الحصول على الطيف الكهرطيسيّ بكامله. وسرى الآن كيف استغل العلم هذا الوضع لتوسيع نطاق استكشافاته.

عندما تكون كوّتان متقاربتين أوّل عمل يقوم به السجين هو أن يجعل منهما كوّة واحدة بهدم الجدار الفاصل بينهما . ويلاحظ القارئ أنه يوجد في الشكل ٦ فتحتان متتابعتان : فتحة النور وفتحة الموجات اللاسلكيّة القصيرة . وقد استرعت انتباه علماء الفيزياء الأرضيّة الموجات المجهولة التي تفصل

بينهما ــ وهي مجهولة لأن الجوّ يحول دون عبورها . وكل ما كانوا يعرفونه هو أن طول هذه الموجات لا بد" من أن يكون متراوحاً بين بضعة مليمترات وجزء من المليمتر . غير أن النحسينات التي أدخلت على الإلكترونيّة مكّنت من تحسين تقنيَّة اللاسلكيُّ بحيث أصبحت قادرة على التقاط أطول هذه الموجات بواسطة هوائيّات بشكل مكافئ دورانيّ . وهكذا تمكَّن العلماء من الحصول بواسطة موجات يقرب طولها من ٤ ملَّيمترات، على معلومات مكَّنت، حتى أوَّل هبوط على القمر من معرفة حرارة سطح هذا الكوكب كما مكنت « فينوس ٧ » السوفيتيّة من معرفة حرارة سطح الزهرة (١٩٧١) . ولسوء الحظّ عندما حاول علماء الفلك تطبيق الطريقة ذاتها على موجات أقصر تتراوح بين ملم و١/١٠ ملم اصطدموا بعدم نفاذيَّة مطلقة في الجوَّ . والموجات الصادرة عن الشمس ذاتها بدت عاجزة عن اختراق هذا الجدار . والفلكيُّون الذين أرادوا التقاط بعض آثارها رأوا أنفسهم مجبرين على بناء مراصدهم في أعالي الجبال كمرصد يونغفراو في سويسرا . وهذا التأثر بامتصاص بخار الماء والاكسيجين والآزوت هو الذي يحول دون تطبيقاتها العمليَّة في المواصلات البعيدة مثلاً . أمَّا اليوم فليس من المستبعد التغلُّب قريباً على هذه العقبة ىفضل الليزر.

٤. علم الفلك بالأشعّة تحت الحمراء

الأشعة تحت الحمراء هي الحد" الفاصل بين القطاع الهرتزي والقطاع البصري". وهي تشغل منطقة خلاسية يخضع قسم منها لعلم الفلك الإشعاعي والقسم الآخر الفيزياء الفلكية الكلاسيكية ولكنها منطقة لا يستهان بها لأن هذا النوع من الإشعاع بين المم أو μ μ μ μ من طول الموجة يأتينا بمعلومات وافرة حول وجود بخار الماء والغاز الفحمي" في الكواكب .

وأوّل شرط لمراقبة الأشعّة تحت الحمراء هو الارتفاع بقدر الإمكان فوق طبقات الجوّ الماصة. والشرط الثاني هو استخدام مكاشف حسّاسة للغاية. وهكذا بعد أن استعمل الفلكيّون مزدوجات حراريّة يستعملون اليوم خلايا كبريتور الرصاص التي تفوق حسّاسيّتها ألف مرّة حساسيّة الأولى وخلايا الجرمانيوم المبرّدة أو خلايا الهيليوم السائل. وخير مردود لهذه الآلات يحصل في طبقات الجوّ العليا بواسطة المناطيد مثلاً. وجهذه الطريقة تمكّن الأميركي كويبر بعد فحص طيفها تحت الأحمر من التأكيد بأن الثلوج تغطي تابعين كبيرين من توابع المشتري كما تغطي حلقة زحل.

أما دراسة أشعّة ما تحت الجمراء على الشمس، حيث النور المتوافر، فتتم عن طريق الدراسة الطيفيّة العاديّة كما فعل الفرنسيّ دازمبوجا لتصوير حزوز الهيليوم. وقد أدت

دراسة ما تحت الأحمر في القمر إلى اكتشاف غريب هو اكتشاف «نقاط حارة» عدّة في مدرّجات تيكو وكوبرينكس واريستارخس. ولعلّها مظهر جديد من مظاهر النشاط البركاني الضعيف الذي كشف عنه السوفيةيّ كوزيريف.

أهم الإشعاعات: الإشعاعات التي لا ترى

يمكننا أن نقسم الطيف الكهرطيسي إلى شطرين: شطر الموجات الموجات الني هي أطول من الموجات الضوئية وشطر الموجات الني هي أقصر منها. والضوء هو شطر الإشعاعات الهرتزية وتحت الحمراء والمليمترية. أما الثاني، فهو شطر ما فوق البنفسجي والأشعة السينية وأشعة غمّا. والآن وقد اكتشف العلم طريقة لفتح نوافذ جديدة والتقاط الموجات التي كان الجو يحجّها عنه في ما مضى، فمن الطبيعيّ أن يبدي نشاطاً حماسيّاً للحصول على أكبر كمية ممكنة من المعلومات. والواقع أنه يحصل في القسم القصير من الطيف على كميّة تفوق الكميّة التي يحصل في القسم القصير من الطيف على كميّة تفوق

لماذا ؟ إذا ألقينا نظرة على مينا جهاز الاستقبال اللاسلكيّ نلاحظ أنّ الأقسام التي تدل على التواترات (أو أطوال الموجات) تتكاثر وتتقارب كلّما زاد التواتر وتناقص في الجهة الثانية. ففي مسافة واحدة من شريط التواتر يزداد ضيق المحلّ الذي يحلّه الجهاز المرسل كلّما ازداد التواتر. لذلك يسعى اختصاصيّو المواصلات البعيدة إلى استعمال لذلك يسعى اختصاصيّو المواصلات البعيدة إلى استعمال

موجات أقصر فأقصر . فللموجات تحت المليمترية مثلاً تواتر مرتفع إلى درجة أنه يصبح بالإمكان أن توضع فيها أشرطة تحتوي على ما يقرب من ثلاثمائة كلمة من أجهزتنا المرسلة العادية . و هذا يعني أن الموجات بقدر ما تكون قصيرة بقدر ذلك تكبر كمية المعلومات التي تستطيع نقلها . فليس غريباً والحالة هذه أن نلحظ النشاط الذي يبديه علماء الفلك حول موجات متزايدة في القصر وحول النور المرئي بواسطة أشعة غما .

وبخاصّة إذا تذكّرنا أن طول موجة ما فوق البنفسجي الذي يتراوح بين ٢٩٠، ٩ و ٢٠٠،١ ، هي أقصر من الموجة الضوئية بمقدارين ونصف المقدار تقريباً، نفهم كون هذه الموجة تحت البنفسجيّة تؤمن للعلماء كميّة من المعلومات تفوق كلّ ما حصلوا عليه في المجال البصريّ منذ عهد غليليو.

٦. الفلك بموجات ما فوق البنفسجية

فما هي يا ترى هذه المعلومات التي يحصلون عليها ؟ إن ما يبدو منها واضحاً للعيان في الدرجة الأولى هو حرارة الينبوع الضوئي". وشدة ما فوق البنفسجي في طيف هذه الينابيع هي خير ميزان للحرارة . فإذا كانت الحرارة السطحية لنجمين ٥٠٠٠ ٤ و ٥٠٠٠ مثلاً يبلغ لمعان الثانية ضعفي

لمعان الأولى تقريباً، لكنّه يبلغ مائة ضعف من أضعافه في ما فوق البنفسجيّ . فهل نجد ميزان حرارة يبلغ هذا القدر من الحساسيّة ؟

ولدينا من ناحية ثانية، نوع آخر من المعلومات يتعلق بآلية الذرّة : إننا نعرف هذه الآلية معرفة تقريبيّة ونعرف بوجه خاص كيف تبثّ الذرّة إشعاعاتها . ولما كانت أقصر هذه الإشعاعات هي التي تأتينا بأكبر كميّة من المعلومات ينجم عن ذلك أن منطقة ما فوق البنفسجي من الطيف هي التي تخبيّ أهم أسرار المادّة .

وهذه الملاحظة تنطبق بنوع خاص على الهيدروجين الذي هو أكثر العناصر انتشاراً في الكون . ووجوده في النجوم وفي الشمس يكشف عن ذلك بسلسلة من الحزوز في الطيف تسمى «مسلسلة پالم » و بسلسلة أخرى هي «مسلسلة ليمن » في ما فوق البنفسجي ، التي تأتينا بمعلومات لا عن سطح الشمس حي ولا عن داخلها بل عن الطبقات الغازية التي تغطيها والتي تشكل « الطبقة العاكسة » في الجزء السفلي من جو الشمس . والمزعج في هذا النوع من الدراسات هو أن موجات ما فوق البنفسجي لا تحترق طبقة الأوزون الجوية فلا بد من الارتفاع فوق هذه الطبقة لالتقاطها ، وذلك بواسطة الصواريخ . ولم لم يكن الزجاج شفافاً بالنسبة لها تستعمل أجهزة بصرية بفليورور الكلسيوم أو الليتيوم .

وأولى الملاحظات التي قام بها الفلكيتون بواسطة الصواريخ هي ملاحظة الضيائية الليلية . وتظهر هذه الضيائية - في طيفها وهي قريبة من ضيائية شمعة على مسافة ١٠ أمتار حرّاً بارزاً من مساسلة ليمن . ويرى الأميركي ف . س . جونسون أن هذه الظاهرة قد توحي بوجود جوّ مز الهيدروجين حول الأرض يمتد إلى مسافة تقرب من ٢٠٠٠ كام .

وقد أدتى علم الفلك بموجات ما فوق البنفسجيّ إلى اكتشاف في النجوم بثير الدهشة . وهو يتعلّق بالنجوم الحارّة ، وهي منتجة كبيرة لموجات ما فوق البنفسجيّ ، فلا بدّ إذن ، كما رأينا منذ هنيهة أن يكون فيها هذا الجزء الطيفي من الإشعاع شديداً جداً . والواقع أن الملاحظة لا تبيّن شيئاً من ذلك بل تظهر بالعكس أن هذه الشدّة أخف بكثير مما كانت النظرية تحمل على توقعه .

فكيف نفستر هذا الامر الغريب ؟ لقد اقترح الفلكيّ الفرنسيّ ج . — ك . بكر ، في عام ١٩٦٠، أن يُعزي ذلك إلى وجود غيوم من الغبار حول هذه النجوم تمتص موجات ما فوق البنفسجيّ هذا التفسير يجب الاعتقاد بأن إشعاع ما فوق البنفسجيّ للنجوم لا يتوغل في الفضاء بقدر ما كان يعتقده الفلكيّون وبأنّ القسم المؤيّن من هيدروجين ما بين الكواكب هو بالتالي أقلّ مما كان يعتقد عادة . ويجب التسليم أيضاً بأن حرارة النجوم الحارّة المقدرة

نظريّاً بدرجة ما فوق البنفسجيّ في طيفها مبالغ في تقدير ها ... وليس من الصعب تصور النتائج الّتي قد تودي إليها إعادة النظر هذه .

٧. في حدود ما بين فوق البنفسجيّ والأشعّة السينيّــة

يظهر في الشكل ٦ أن مجال ما فوق البنفسجيّ في السلّـم الكهرطيسي أوسع بكثير من المجال المرئيّ . ونستنتج من ذلك أن الفيز يائيِّين في الأمس قد أخطأوا في تقدير عامل « النور » في الكون . وفي الواقع ليس له إلاّ الأهميّة التي تنسبها إليه أُعيننا . أمَّا عامل ﴿ مَا فَوَقَ البنفسجيِّ ﴾، فهو أهم منه بكثير وعمله أقوى إلى حدّ بعيد. ولنتذكّر أن العامل الأوّل لا يشغل إلا ملمساً واحمداً بينما يشغل العامل الثاني خمسة ملامس على الأقلّ . وفي الواقع إذاً أطول موجاته تختلط بأقصر موجات البنفسجيّ فإن اقصرها لا تتميّز عن موجات السينيّـة التي تليها مباشرة . ويقع الحد في جوار الموجة التي يبلغ طولها ۲۰٬۰۰۱ بحيث أن أقصى طرف هذا القطاع يتمتع بخواص ما فوق بنفسجي «قاس » للغاية وخواص إشعاع سينيّ «رخو ». ومن الطبيعيّ أنّه لا يمكن ملاحظة هذه الموجات من خلال موشور بل ينبغي عكسها على شبكة .

فهذا الإشعاع «ما فوق البنفسجيّ البعيد » في الطيف الشمسيّ هو الذي كـُلـّـفت صواريخ عدّة استكشافه في الفضاء. وتمكّن هذه الملاحظات من تصوير عدد كبير من حزوزه، ولاسيّما حزوز مسلسلة ليمن. ويتيح ذلك التثبّت من الحرارة المرتفعة في الإكليل الشمسيّ ثم تقدير نسبة الهيدروجين الراكد في فضاء ما بين الكواكب.

٨. السماء بالأشعة السبنية

لقد أصبحت الآن العلاقة التي تربط الذرّة بالنجم مألوفة لدينا، وهذه العلاقة هي الإشعاع : وإذا كانت الشمس تشعّ فالفضل في ذلك يرجع إلى ذرّاتها . وقد ألفنا أيضا طريقة بثّ الذرّات لإشعاعها، أي لطفرات الإلكترونات التي تحدّد سعتها طاقة الكمّ المبثوث .

ونحن الآن نسير خطوة إلى الأمام في داخل هذه الآلية مذكرين بأن لون الإشعاع بخضع لطاقة الكم . هنا الاختبار يومي : فبقدر ما يكون الجسم مشحوناً بالطاقة، أي بقدر ما يكون حاراً مثلاً ، بقدر ذلك يقرب لونه من أطوال الموجات القصيرة . والجسم المحمي حتى البياض أرفع حرارة من الجسم المحمي حتى الإحمرار . غير أن طرائق التدفئة المسكنية التي لدينا لا تتعدى الحرارة الحمراء . أما النجوم ، في بعض اقسامها على الأقل ، فتبلغ حرارتها بسهولة مليون درجة . لذلك لا عجب في أن يكون اللون المسيطر في بشها يقع في منطقة ما فوق البنفسجي وأن يتعد اها ليحتل قطاع الأشعة السينية .

ولو كانت أعيننا تتأثر بجميع إشعاعات الطيف لبدت لنا السماء بمظهر غريب. فالنجوم تكاد لا ترى والشمس تظهر لنا بشكل قرص شاحب مصفر اللون. أما إكليلها فيتخذ في الأشعة السينية لمعاناً لا تقوى العين على احتماله. وكثير من الكواكب التي نجهلها تظهر لنا بكل بهائها بالاشعة السينية بالرغم من فقرها بالإشعاعات المرئية. ولما كانت هذه الأشعة صادرة في الدرجة الأولى عن الهيدروجين المرتفع الحرارة تصبح الطبيعة بأسرها حولنا مضاءة بالأشعة السينية وتضىء السماء الليلية مجرّات هائلة.

ويبيّن الشكل ٦ اتساع نطاق الاشعة السينيّة في الطيف : فهو أوسع من قطاع ما فوق البنفسجيّ ويتراوح بين ١٠ - ٦ ملم و ١٠ - ٩ ملم . ولسوء الحظ لا يخضع علم الفلك السينيّ الذي نشأ عنها للطرائق الكلاسيكيّة . ولا يقتصر الأمر على كون هذا الإشعاع لا يمكن التقاطه إلا خارجاً عن الجوّ، بل إنه لا ينعكس ولا ينكسر . لذلك يتم تسجيله كما تسجّل عادة الإشعاعات المؤيّنة ، أي بالتقاطه في عدّادات جيجر التي تنخبه وفاقاً لطاقته و تمكّن هكذا من معرفة تواتره وطول موجته .

٩. ما يكشف عنه علم الفلك السينيّ

ما يزال علم الفلك السينيّ في المهد ولا ينتظر أن يكون قد أحدث ثورة في معرفتنا بالسماء. لكنّه قد وضع علامات استفهام عدة وأثار مشكلات ضخمة. فإكليل الشمس هو مركز الإشعاع السيني وقد توصّلت آلات تصوير خاصّة أرسلت في الصواريخ أو في الأقمار الاصطناعية إلى التقاط صور له. وقد أثبتت المراقبة، كما كان منتظراً، أن غزارة الإشعاع تزداد عندما يبلغ نشاط الشمس حدة الأعلى أو عند ثوراناته.

ولمّا لم تكن الشمس إلا نجماً من النجوم فمن الطبيعيّ أن تبثّ النجوم الأخرى إشعاعاً سينيّاً، لكن البعد يحول دون مراقبة هذا الإشعاع . ولربما كان بالإمكان أن نعز و إليه تلك الحلفيّة المنتشرة التي التقطها الباحثون الأميركيّون عند استكشافهم لمجمل السماء، دون أن نستطيع الجزم بأن هذه الحلفيّة تعود لل نجوم المجرّات أو إلى عالم ما وراء المجرّات أو إلى الطبقات العليا من الجوّ الأرضى .

لقــــد وصفنا المشكلات التي أثارها علم الفلك السينيّّ بقولنا انها «ضخمة ». وعلى القارئ أن يحكم الآن على مدى مطابقة هذا الوصف للواقع .

في ٢٩ من نيسان من عام ١٩٦٣ أطلق مختبر البحوث البحريّة في الولايات المتّحدة صاروخاً مجهّزاً لالتقاط الأشعّة السينيّة السماويّة . وخلال الدقائق الأربع التي استغرقها طيرانه كشف عن مصدرين فرديّين للإشعاع ، في الحلفيّة المنتشرة، أحدهما في صورة العقرب والثاني في صورة السرطان . وسديم السرطان هذا من معارف الفلكيتين القدماء، وهو كلّ ما تبقى من نجم جديد فائق التوهيج انفجر عام ١٠٥٤ ويرى فيه الفلكيتون مصدراً لاسلكيتاً قويتاً معروفاً حق المعرفة . وهو يقع على مسافة ٠٠٠ ه سنة ضوئية . ولئن كان إدراك إشعاعه السيني على هذا البعد مما يلفت النظر، فإن ما يدعو إلى الدهشة هو كون إشعاع العقرب يفوقه بثمانية أضعاف ، لاسيتما وإن المرقاب لا يلتقط في موضعه سوى نجم ضعيف وإن إشعاعه البصري ١٠٠ مقدار .

غير أن السنوات الأخيرة قد قطعت بعلم الفلك السيني أشواطاً بعيدة. وقد علمتنا أن هذا النوع من الإشعاع يصدر إما عن بقايا نجم جديد فائق التوهيج، كما في الحالة التي أتينا على ذكرها، إما عن نجم كما يحدث ذلك بالنسبة إلى العقرب، أو عن مجرة لاسلكية متحدة مع كازار أو مع بلسار. ألم يكتشف في عام ١٩٦٨ أن المرسل السيني في مجرة السرطان ليس إلا بلساراً يبث طاقته بدفعات تحوي كل دفعة منها من الطاقة الكهربائية بقدر ما تستطيع جميع محطاتنا الأرضية أن تنجه خلال ١٠ ملايين سنة ؟

أمّا آليّة هذه الإشعاعات السينيّة فيمكن أن تقوم إن لم يكن ذلك على إشعاع الجسم الأسود (الذي يقتضي حرارة تبلغ عشرات ملايين الدرجات)، فيقوم على الأقلّ على (الإشعاع السنكروتروني الناجم عن تحرّكات إلكترونات شبيهــة بالإلكترونات التي تحصل في هذا الجهاز ولعلّه يعود أيضاً إلى ظاهرات أخرى لم يوضّح بعد توضيحاً كافياً .

١٠. مولود جديد: علم الفلك الغمتي

لقد انحدرنا السام الكهرطيسي من الموجات الفائقة الطول إلى موجات الأشعّة السينيّة المفرطة في القصر و لاحظنا أن العلم وجد اليوم طريقة استخدام من طرف إلى آخر تقريباً. ولما كان كلّ من هذه القطاعات يم عن صفة خاصّة من صفات المادّة. نشأ لكل صفة من هذه الصفات في عام الفلك فرع خاص . و هكذا تمكّن الفلكيّون من البدء في استكشاف الإشعاعات التي تبثّها المادّة بالتتابع كلّما ارتفعت حرارتها .

فحرارة الجسم الذي يحمى حتى الاحمرار تتراوح بين قدرارة الجسم الذي يحمى حتى الاحمرار تتراوح بين قوق البنفسجيّ فذلك يعني أن حرارته قد بلغت ١٥٠٠٠. وعندما تبلغ بضع مئات الآلاف من الدرجات تنتقل إلى القطاع السييّ ولمّا لم يكن ثمّة من مبرّر لتوقفنا عند هذا الحد، نستطيع منطقيّاً أن نفرض أن الحرارة تتابع الارتفاع ويصبح على الجسم أن يبثّ إشعاعاً يتعدّى القطاع السينيّ ويقع في قطاع غماً . إن ذلك يتطلّب في الواقع ملايين وعشرات ملايين غماً . الذرجات، ولكننا نعلم أن هذا الأمر عاديّ في بعض أجواء عالم الأفلاك في بعض الظروف . ذلك ليس ما يحول دون نشوء الأفلاك في بعض الظروف . ذلك ليس ما يحول دون نشوء

علم فلك غمّي بعد علم الفلك السينيّ . وفي الواقع إن هذا العلم قد وُجد وقد بدأ يعطى ثماره .

ويختلف علم الفلك الغمتي عن علوم الفلك الأخرى كل الاختلاف - لأن أشعة غمّا من أصل يختلف عن أصل المركبات الطيفيّـة الأخرى . ولما كانت الأشعّـة السينيّـة تنشأ عن الإلكترونات الداخليّة التي هي أقرب ما يكون من الذرّة، فلا يمكن أن تصدر أشعّة غمًّا إلاًّ عن داخل الحرم النوويّ. أي أنّه يتوجب علينا أن نبحث عن مصدرها في إحدى الظاهرات التي تتعرّض لها النواة ذاتها والتي تكلّمنا عنها، كالانغلاق أو الاندماج أو الاصطدام أو التقاء بروتونات بمضادتها ممَّا يفضي إلى إبادة كتل من المادَّة ومن مضاداتها . والغريب في الأمر أن بعض أطياف غمّا تبدو بشكل حزوز فيحمل ذلك على استنتاج كون الاشعاع ناجماً ، في هذه الحالة، عن طفرات نويّات بين مستويات من الطاقة في داخل

إن مدى سلّم غمّا في الطيف يبدأ في جوار الموجة التي يبلغ طولها ١٠-٧ أي أنها تُطفّ على قسم من قطاع الأشعّة السينيّة ﴿ القاسية ﴾ ثم تنطلق نحو أطوال موجه دون ١٠-١٠. وطرف هذا السلّم المجاور للأشعّة السينيّة هو مجال الظاهرات النوويّة العاديّة التي تطلق طاقة تفوق ٢٠٠٠ الكترون فلط للكمّ الواحد. أمّا الطرف الآخر الذي يطلق ملايين ملايين

الالكترون فلطات تظهر بخاصّة عندما تحدث تكوين مادّة، وهذا ما يفسّر الأهميّة الكبرى الّتي يعلّقها عليها علماء الفيزياء النوويّة وعلماء الفيزياء الفلكيّة .

١١. إشعاع غما في الكواكب

لمّا كان الهواء يمتص إشعاع غمّا الصادر عن الكواكب فمن الواضح أنّه لا يمكن التقاط هذا الإشعاع إلاّ بواسطة الصواريخ. ولا يوجد أي وجه شبه بين الآلات المعدّة لالتقاطه والمناظير البصريّة، فهذه الآلات ترتكز على الخاصيّة التي تمكنها إحداث إلكترون أو بوزيترون عندما تصطدم بذرة ثقيلة، وهذه الإلكترونات والبوزيترونات هي التي تسجّل.

فما هي مصادر أشعة غمّا التي تظهر هكذا في السماء؟ إن أوّل مصدر هو طبعاً الشمس — عندما يحدث فيها ثوران، على الأقل . وقد توصّل العلماء الأميركيّون، في مناسبتين مختلفتين، إلى تقدير الدفق الذي قدّروه بماثة فوتون غمّا في المتر المربّع وفي الثانية (آخدين بعين الاعتبار المسافة التي تفصل الشمس عن الأرض). والمصدر الثاني هو، مبدأيّا، النجوم. وفي الواقع إن البعد يجعل إشعاع غمّا الصادر عن النجوم متعذّر التمييز كما هي الحال في الأشعّة السينيّة . النجوم متعذّر التمييز كما هي الحال في الأشعّة السينيّة . فير أن دفقاً من هذا النوع — يبلغ ١٠ أل الكترون فلط — فير أن دفقاً من هذا النوع — يبلغ ١٠ أن الكرون فلط — قد التُقط في اتجاه وسط المجرّة، فباستطاعتنا أن نعزو أصله الم التكتل الهائل للأجرام السماويّة المتجمّعة في هذا المركز .

ويبدو واضحاً أيضاً أن النجوم الجديدة الفائقة التألق لا بدّ أن تكون مولدات قوية لاشعاعات غمّا . ويكفي لاتسليم بذلك أن نفكر بالتفاعلات النووية التي تحدث فيها باستمرار بوصفها مفاعلات جبّارة . وفي الواقع توصّل الفلكيّون في عام ١٩٦٨ إلى الكشف في سديم السرطان عن وجود مصدر دوريّ لأشعّة غمّا المرتفعة الطاقة (تفوق طاقتها ٥٠ ميغا إلكترون فلط)، تعادل مدّة ذبذبتها مدّة ذبذبة الاشعّة البصريّة والأشعّة اللاسلكيّة والأشعة السينيّة لهذا الكوكب .

ولا ينتهي حساب العلم الفلكيّ الجديد بهذا الاستعراض السريع لمصادر أشعّة غمّا المعروفة أو المفترضة، فهو يحتمل أيضاً نتائج نظريّة مهمّة – منها احتمال انههيار افتراض فريد هويل القائل بأن الكون يتجدّد باستمرار عن طريق خلق المادّة. غير أن علم الفلك الغمّيّ ما يزال في المهد ولا يتجاسر على صيغة نتائج قطعيّة. ولعلّ الطبعة القادمة لهذا الكتاب ستمكّن من توضيحها واستكمالها.

١٢ . علم فلك النوترينو : نظرة في داخل الكواكب

لئن كانت الأشعة التي نتلقاها من الكواكب تغذي فروعاً مختلفة من علم الفلك كعلم الفلك البصري وعلم الفلك الخمي أو علم الفلك السيني، فهي جميعاً تعالج إشعاعاً كهرطيسيّاً واحذاً لا يختلف إلا بطول موجاته. وكل معرفتنا للطبيعة ترتكز على استغلال هذا

الإشعاع . أبما إذا كانت ثمّـة إشعاعات من نوع آخر فهي ما تزال مجهولة لدينا حتى الآن .

لكن ثمّة حالة شاذّة: فنحن نتلقى من السماء سيلاً لا كهرطيسيّاً بل جسيميّاً، سيلاً من الجسيمات التي تدعى و نوترينات ». لذلك نشهد ولادة نوع آخر من أنواع علم الفلك هو علم الفلك و النوترينيّ » الذي يختلف عن العلوم الأخرى ويبدو أنه قادر على مدنا بمعلومات جديدة.

إن النوترينو جسم بدائي ومع ذلك لا يمكن تشبيهه بالإلكترون أو بالبروتون، أولا لأن اكتشافه لم يكن نتيجة للملاحظة بل للاستنتاج النظري : فلما كانت بعض ظاهرات النشاط الإشعاعي تبدو، منذ ما يقرب من ثلاثين سنة، متناقضة مع مبدإ حفظ الطاقة العام ، لم يستطع العلماء تعليل هذا التناقض إلا بتصورهم جزءا من هذه الطاقة منقولا بواسطة جسيم اختلقوه اختلاقاً . وأطلقوا اسم النوترينو على هذا الجسيم الطيف الذي أدهشهم أن يلتقطوه في الواقع بعد ما يقرب من عشرين سنة من البحث .

ويختلف هذا الجسيم أيضاً عن الجسيمات الأخرى للسبب الآتي: إنه محايد وعادم الكتلة، وهو من الصغر بحيث لا يمكن امتصاصه بشكل من الأشكال. وهو قادر، خلافاً لجميع الجسيمات البدائية، على اختراق أيّة سماكة لأيّ جسم مهما حكان كثيفاً دون أن تخفّ سرعتـــه أو يحيد عن سيره، حتى

ولو كان هذا الجسم، كما قال العالم الذرّي بونتيكورفو، «صحيفة من الحديد المصبوب تفوق سماكته ملايين أضعاف المسافة بين الأرض والشمس »... وهذا يعني أن كل الأجسام شفّافة بالنسبة إلى تيّار من النوترينات، حتى الأرض وجسم الإنسان ذاتهما.

إن هذه الخاصيّة الغريبة قد تحمل على الدهشة، ولكن العلم مع ذلك قد أعطى عنها البراهين الساطعة وتوصل إلى أكثر من ذَلك، فالنوترينو لم يدخل حقل العلم الاختباري وحسب بل انّه تضاعف— أي أن العلماء تعرّفوا إلى وجود نوعين من النوترينات ... ونوعين من مضادّ آتها ... ولا تخفى القارئ جدّة هذا الأمركما لا يخفاه ما أدخله هذا المولود الغريب من التعقيد في حقل الفيزياء النوويّة . والمهم، في الموضوع الذي يشغلنا هنا، هو أن النوترينو يقيم، على غرار الإَسْعاعات الكهرطيسيّة، علاقة إضافيّة بين اللرّة والنجم. فهو يولد، كما تولد الإشعاعات الأخرى في داخل الذرّة ــ وبتعبير آدق في نواتها ـــ ويأتينا، بدوره، بمعلومات عن مصدره وعن حوادث سفره. أمَّا الفارق الذي بجعل لعلم الفلك النوتريني قيمته، فهو أنَّ النوترينات تصدر عن داخل النجوم بينما تصدر الموجات الكهرطيسيّة عن طبقاتها السطحيّة . وبتعبير آخر، يمكّننا علم الفلك النوتريني من الرؤية من خلال الشمس ومن الولوج إلى قلب الكواكبُ .

بقي علينا أن نعلم كيف يتم ّ التوصل إلى هذا الكائن الغريب ما دمنا لا نستطيع إيقافه ! لقد اكتشف العلم طريقة لذلك باستغلال ميل النوترينو إلى النوترون . فهو يعمل على جذبه من قبل النوترون وتركيبه معه ويتثبّت بهذه الطريقة من وجوده . ويتم ذلك مثلاً بارغامه على المرور في إناء يحتوي علىّ النظير ٣٧ للكُلُور الذي يبدو مشغوفاً به . وبهذه الطريقة بالذات لا يتعدّى احتمال العثور على و حدة منه في الثانية ٤ × ١٠ ^{— ٣٥} أي أننا نحتاج إلى كميّة هائلة من النوترونات إذا أردنا أن نرفع هذا الاحتمال إلى مستوى معقول . وقد بيّن موّخـراً الفيزيائيّ الأميركيّ دايفس أننا إذا أردنا تسجيل نوترينو واحد في اليوم نحتاج إلى ما لا يقل عن ٣٠١٠ ذرّة من الكلور ... والمكشاف الذي وضع تصميمه صهريج اسطواني الشكل قطره ٦ أمتار وطوله ١٢ متراً يملأ كاشفاً ويقوم العمل فيه على البحث عن ما يقرب من ١٠٠ ذرَّة هاجمتها نوترينات. والغريب في الأمر أن هذا الجهاز المطمور على عمق مثات الأمتار تحت الأرض هو الذي ينبئنا بما يحدث في مركز الشمس الذي لم نكن نعلم عنه شيئاً إلا "عن طريق النظريــة !

ومن النافل القول بأن الكشف عن دفق نوتريني صادر عن النجوم ليس بالأمر اليسير . لكننا إذا صدّقنا بونتيكور فو لا بدّمن أن نقوم بهذا العمل إذا ما أر دنا يوماً معرفة ما إذا كانت ثمّة كواكب مولّفة من مضادات المادّة، لأنّ طيف هذه

الكواكب لا يأتينا بأيّة معلومات ولن نستطيع التحقّق من الأمر إلاّ عن طريق التقاط دفق من اضداد النوترينات ... ولا ريب في أنه قد ينقضي زمن طويل قبل أن نبلغ هذا الهدف .

الفصلالخاميش

الذرّة تفسِّر النجم

لقد استعرضنا في الفصول الثلاثة الأولى العناصر المختلفة التي تشكّل المادّة من الجزيء إلى جمهرة الجسيمات العابرة المضطربة . وقد لاحظنا أن المادّة لا توجد في الحالة التي نعرفها عن طريق اختبارنا اليوميّ وحسب لكنها تلاحظ أيضاً في وفرة من المظاهر المختلفة ، من البلاسما حتى المادّة المنحلّة . ولئن كانت بعض هذه المظاهر قد تركتنا حيارى ومتشكّكين أحياناً في حقيقتها ، فقد عدلنا عن شكّنا وأعربنا عن إيماننا بالعلم عندما رأينا البراهين التي جاءتنا بها غيوم ما بين الكواكب والأقزام البيضاء .

أمّا الآن وقد فكّكنا جميع هذه الآليّات الذريّة وبسطناها أمام أعيننا، فما عسانا أن نفعل ؟ إننا سنعيد تركيبها و بواسطتها سنعيد بناء الكون . إنّه لعمل غنيّ بالمعلومات لأنّه سيبيّن لنا بطريقة اختباريّة كيف تركّب هذا الكون ويبرهن لنا على أن اللامتناهي في الكبر لم يُبن بموادّ تختلف عن المواد التي زوّدنا بها اللامتناهي في الصغر .

إنَّنا لن نكون بلا ريب بمأمن من المفاجئات ــ ومنها

مغامرة الهاوي الذي يكون قد فكتك آلة وحاول إعادة تركيبها فيجد بين يديه عدداً من القطع يفيض عن الحاجة ... ولن يصل بنا الاد عاء إلى الاعتقاد بأننا نعرف محل هذه الجسيمات التي تكتشف الفيزياء كل سنة عدداً متزايداً منها والدور التي تقوم به . والموقف المعقول الوحيد هو أن ننتظر بكل تواضع أن يكشف لنا الاختبار عن رسالة كل واحد منها .

١ من المادة الكونية إلى النجوم

لكن هذا لا يمنعنا عن القيام بمحاولتنا فنصنع، في البداية، المادة الأساسية التي تتكون منها الكواكب، وهي المادة الكونية. خذ هيدروجينا وأضف إليه كمية ضئيلة من الهيليوم بحيث لا يتعدى المزيج ٩٩٪. أضف إلى ذلك بعض ذرّات الأكسيجين والأزوت والكلسيوم دون أن تتعدى النسب التي ذكرناها في الصفحة ٥٥ ودع قوانين الميكانيكا السماوية تجري مجراها. وهكذا تكون قد وضعت في الفضاء المادة الكلية التي تصبح قادرة على تكوين نجوم.

ففي هذه المادّة الموزّعة بغير انتظام كل حثيرة تشكّل سديماً ــ كسديم صورة الجبّار مثلا ــ الذي يخضع في آن واحد للميل إلى التمدّد الذي تخضع له جميع الغازات وللجاذبيّة النيوتونيّة لأجزائه المختلفة . و هذا السديم الذي تتجاذبه قوّتان متقابلتان يحصل على استقراره بدورانه على ذاته ويتّخذ شكلا شبه كرويّ . وعند ثذ يصبح جاهزاً ، إذا تجمّعت بعض الشروط ،

لكي يحدث نجما أو نظاماً من السيّارات. وليس علينا الآن أنفسّر مشكلة نشأة الكون ونكتفي بأن نقول إن هذه هي النظريّة الشائعة اليوم حول أصل الشمس والسيّارات. لكننا نضيف إلى ذلك أن تكوين النجوم هذا انطلاقاً من محيط ما بين الكواكب يبدو ظاهرة عاديّة (انظر ص ١١٦). ونحن نعرف في السماء حثيرات آخذة في التحوّل إلى نجوم. ولو عاشت البشريّة بضعة ملايين من السنين وكان ما يزال فيها فلكيّون بإمكاما أن تشاهد نموها التامّ.

٢. الحرارة تشكيّل النجم

الآن وقد عرفنا كيف نبني نجماً انطلاقاً من ذرّات نتساءل عن نوع هذا النجم الذي نحصل عليه. وقد نعتقد أن جميع النجوم واحدة ما دامت مصنوعة من العناصر ذاتها. لكن هذا الاعتقاد خاطئ ويكفي أن نلقي نظرة على السماء، حتى ولو لم نكن واسعي الاطلاع في علم الفلك، لنلاحظ أنها لا تتشابه. فثمة نجوم زرقاء ونجوم صفراء ونجوم حمراء وبعضها لا تتشابه. فثمة نجوم الآخر. وإذا لم يكن التركيب الكيميائي هو يلمع أكر من بعضها الآخر. وإذا لم يكن التركيب الكيميائي هو الذي يفرق بينها فما هو يا ترى العامل الذي يعطي كل واحد منها شخصية متميزة ؟ ليس من الداعي أن نبحث طويلاً فالعامل هو درجة الحرارة.

إننا نعرف العمل الرئيسيّ الذي تقوم به الحرارة أو يقوم به الحرارة أو يقوم به البرد على الأشياء . ولنأخذ مثلاً على ذلك، وللاحظ الماء

وهو جسم مألوف لدينا . فعندما تنخفض حرارته إلى ما تحت الصفر يتحوّل إلى جليد، ويكون سائلاً بين الصفر والمائة درجة ثم يتحوّل فوق ذلك إلى بحار . أما وإذا ارتفعت حرارته إلى ما فوق ٢٥٠٠ فيصبح مزيجاً من الهيدروجين والاكسيجين واذا ارتفعت الحرارة أيضاً بضعة آلاف الدرجات يتحلّل هذا المزيج بدوره وتنتقل ذرّة الهيدروجين مثلاً إلى مجرّد بروتون .

فيمكن إذن التكهتن بأن تكوين النجوم يخضع لحرارتها السطحية وهذا ما يحملنا على قياس هذه الحرارة. والقضية أسهل مممّا يُظنّ، فبوسع كل إنسان أن يقارن بين حرارة نجمين، النسر الواقع مثلا وقلب العقرب، ويقول أيتها أرفع من الأخرى. ويكفي الذلك أن ير فع عينيه نحو سمت السماء الصيفية ليلاحظ أن النسر الواقع أزرق ثم يخفضهما نحو الأفق ليرى أن قلب العقرب أحمر . فيذكره الفصل السابق كما يذكره الحتباره اليوميّ بأن حرارة الجسم المحميّ حتى البياض (وبالأحرى حتى اليوميّ بأن حرارة النسر الواقع أعلى من حرارة قلب العقرب .

إن هذا الإستنتاج مطابق للواقع ويثبت علماء الفيزياء الفلكيّة أن الحرارة السطحيّة لقلب العقرب تبلغ ٣٠٠٠ . بينما تبلغ حرارة النسر الواقع ٢٠٠٠ . لذلك صنّف الفلكيّون النجوم من أرفعها حرارة (٣٠٠٠ ") إلى أدناها (٣٠٠٠ ") في سبع فئات يُشار اليها بالحروف التالية : و، ب، ف،

ج، ك، م. وقد يبدو هذا الترتيب الأبجديّ غريباً لكنّه جاء نتيجة للتعديلات المتعدّدة التي أدخلها عليه الاختصاصيّون. أمّا الآن فعلينا أن نرى نتائج تقلّب الحرارة على التركيب الكيميائيّ.

إن النجوم من فئة م، وهي أدناها حرارة (٣٠٠٠) لا تشكّل خطراً على الذرّات. فذرّاتها تصمد في وجه هذه الحرارة كما تصمد في وجهها بعض الجزيئات، لذلك نجد في نجم كقلب العقرب أجساماً مركّبة إلى جانب ذرّات الكلسيوم والحديد والمغنيزيوم. ولا عجب في أن لا نأتي على ذكر الهيدروجين، وهو أكثر العناصر انتشاراً في الكون، لأن الحرارة ليست كافية لإثارة ذرّته فلا يصدر عنه أي إشعاع.

وإذا بلغت الحاارة ٠٠٠ ٤° نقع في فئة ك. وهذه الحرارة بدورها لا تكفي لتفكيك الجزيئات فنظل كما كانت عليه في الفئة السابقة، لكنها كافية لحمل إلكترون الهيدروجين على الطفرة من مدار إلى مدار وحمل إشعاعه على الظهور في الطيف. وإذا أردنا روية نجم من هذه الفئة فما علينا إلا أن ننظر في ليلة صافية من ليالي الشتاء إلى الدبران في صورة الثور (شكل٧)

وننتقل بالطريقة ذاتها إلى فئة ج وفئة ف وفئات أ، ب، و . ففئة ج هي فئة العيّوق وفئة شمسنا (الحرارة السطحيّة = ٥٦٠٠ °) . وفئة ف هي فئة العميصاء أو الشعرى الشاميّة (٥٠٠ °) . وقد بلغت هنا الحرارة درجة كافية لتأيين الذرات لذلك فقدت ذرّات الحديد وبعض المعادن الأخرى عدداً كبيراً من إلكتروناتها . أمّا في فئة أ (١٠٠٠٠) التي يدخل فيها النسر الواقع فأكثر المعادن قد تأيّنت ولم ينج الهيدروجين ذاته من البتر . وهذا هو أيضاً وضع الفئة ب (٢٠٠٠٠٠ م مع زيادة في التأيّن الذي يبلغ أعلى درجاته في الفئة أ (٣٠٠٠٠ م



الشكل ٧. – موقع مجرّة المرأة المسلسلة (+١) وسديم الجبار (٢) في السماء الشمالية

وفي هذه الفئة تنتشر الإلكترونات بلا انتظام وتمتزج بنوى لا تحتفظ إلاّ ببعض توابعها المخلصة .

و هكذا، انطلاقاً من بعض المواد البدائية نتوصل إلى إعادة بناء النجوم بمختلف أنواعها . ونستطيع أيضاً أن نعيد بناء بعض الكواكب الغريبة الأطوار كالأقزام البيضاء، ونعلم أن ذلك لا يتطلب إلا تكديس ذرّات تعرّت ولم يبق فيها إلا النوى شرط أن نومّن لها الضغط الكافي . وهكذا نحصل على مادّة منحلة نستطيع بواسطتها أن نعيد بناء كرات كرفيق الشّعرى .

٣. الضغط وبناء النجوم

لقد أتينا على ذكر الضغط . فكيف لم ندخل في الحساب، عندما عرضنا طريقة صنع النجوم، عامل الضغط الذي هو على هذا القدر من الأهميّة ؟ وكيف لم تذكر أنّه يوجد نجوم أقزام ونجوم جبّارة ؟

لقد رأينا مدى السهولة في مقارنة حرارة النجوم بمجرّد النظر إلى لونها . غير أن الحكم على ضغطها لا يتم بهذه السهولة . فايــ كان قطرها تبدو لنا نقطاً لا حجم لها . ولا يمكّننا اللجوء إلى طرائق مباشرة لقياس قطر النجوم إلا لعدد قليل منها وفي ظروف خاصة . أما لقياس قطر العدد الأكبر منها فعلينا أن نكتفي باستنتاجات نظرية . وهكذا نرى أمام اعيننا مجموعة

هائلة من النجوم تختلف في احجامها اختلافاً مدهشاً، من العمالقة الكبار كرأس الجاثي الذي يفوق حجمه ٥٨٠ مرة حجم الشمس إلى ذلك النجم النوتروني الذي أتينا على ذكره سابقاً والذي لا يبلغ شعاعه ٨ كلم .

فعالم النجوم يتألّف إذن من كواكب متوسّطة كالشمسر ومن أقزام ومن عمالقة ومن عمالقة كبار . وقد كوّنا لنا فكرة عن تشريح الأقزام . أمّا تشريح النجوم الوسطى فيرتكز على الهيدروجين الذي يرافقه الهيليوم ومعادن مع بعض الجزيئات التي تصمد في وجه التفكّك . ثم تأتي فئة الجبابرة التي تستحق أن تسترعى اهتمامنا بعض الوقت .

٤. تركيب النجوم العملاقة

لنكوّن لنا فكرة واضحة عمّا سنقوله فنتذكّر أن شعاع الشمس يبلغ ٢٩٦،٠٠ كلم وأن الأرض تبعد عنها ١٥٠ مليون كلم . وبعد هذا التوضيح نقول أن نجماً عملاقاً يسع شموساً عدّة وأننا نستطيع أن نضع مدار الأرض بكامله في داخل أحد العمالقة الكبار . فقطر الدبران مثلاً يفوق قطر الشمس ٣٦ مقداراً وقطر رأس الجاثي ٥٨٠ مقداراً عني أننا إذا وضعناه في وسط الجهاز الشمسي يستوعب مدار الأرض ومدار المريخ معاً . والمهم بالنسبة إلينا الآن هو أن نعرف حالة المادة في داخل مثل هذه العمالقة .

الجاذبيّة بأسرها على مسافة مثات السنين الضوئيّة، حتى إذا لم تكن بالغة كثافة الهواء . وفي الواقع علينا أن نأخذ ٤٠٠ م من رأس الجاثي لنحصل على غرام واحد من المادّة وهذا ما يوافق كثافة تبلغ ٢٠٠٠٠٠ من كثافة الهواء . فلنتصوّرن في وسط فراغ رهيب ذرّات مشتّتة تتحرّك بسرعة كبيرة بحيث تبلغ حرارة الجوّ الوهميّة ملايين الدرجات.

٥. الشمس تتشتت طاقة

بقي علينا أن نعرف لماذا تشكل المادّة النجميّة المؤلّفة من اللدّات ذاتها تارة عمالقة وتارة أقزاماً. وبتعبير آخر، لماذا تتمدّد في بعض الكواكب حتى تبلغ غاية التخلخل وتتقلّص في غيرها بحيث تجعل لنجم لا يزيد على حجم علبة الثقاب وزن عابرة محيطات ؟

ونحن لا نستعمل هنا فعلي «تمدّد» و «تقلّص» بالمعنى المجازيّ بل بالمعنى الحقيقيّ. وفي الواقع يبدو النجم عملاقاً في فترة معيّنة من حياته وقزماً في فترة أخرى لأنّه يخضع لهذه الأنواع من القسر الفيزيائيّ. وهو يمرّ من مرحلة إلى أخرى عملا بقوانين التطوّر الطبيعيّ، ولئن كان يتطوّر فلأنه يهرم.

وقد يستغرب القارئ قولنا إن النجم يهرم، فمنذ أن كانت البشريّة لم يسمع أحد بأن النجم القطبي ينازع أو أن قلب العقرب يلفظ أنفاسه! ومع ذلك فإن هذا ما يحدث في الواقع .

فكل نجم، إذ يلمع، يشع طاقة، كأي كائن حي خلال حياته. وإذا أفلح، بطريقة ما، في تجديد طاقته، فإن هذه الطاقة تنضب أخيراً ويكون هذا النضوب سريعاً بقدر ما يفرط به. ويأتي وقت لا محالة «تنفد فيه جميع وسائله».

فإذا نظرنا إلى الشمس نلاحظ أنها تشتّت في الفضاء، بشكل إشعاعات كهرطيسية مختلفة، طاقة تبلغ ٢٨٠٠٠٠ مليار مليار كيلوواط وهذا ما يكفي لحمل مياه المحيطات كلّها على الغليان في ثانية واحدة . وتعجز مخيّلتنا عن تصور أرقام بهذا المقدار، ولكنّها تحملنا على الاعتقاد بأن هذا التبذير لن يمكّن الشمس من أن تعمّر طويلاً . ولو كانت مؤلّفة من الفحم الصافي لكانت قد تحوّلت منذ زمان طويل إلى رماد .

لكن ما يغذي الشمس بالطاقة ليس وقوداً كيميائياً عادياً وهي تدين بإشعاعها لتفاعل زخميّ حراريّ دائم كما هو معلـــــوم .

لقد شرحنا باقتضاب في الصفحة ٤٣ مبدأ تحرير الطاقة النووية عن طريق انفلاق نوى الأورانيوم . أما هنا فالطاقة تحرّر عن طريق «التحام» نوى الهيدروجين . فلا تقوم الظاهرة على « انكسار » النوى التي تطلق طاقتها ، بل بالعكس على « التحام » نوى الهيدروجين لتصبح نوى هيليوم . ويحصل هذا الالتحام بقوة تجعل قسماً من كتلته الهيدروجين تتطاير هذا الالتحام بقوة تجعل قسماً من كتلته الهيدروجين تتطاير شظاياها ، إذا صح هذا التعبير . وهذه الكتلة « المتطايرة » هي

التي تتحوّل إلى طاقة وتفسّر انتاج ٣٨٠٠٠٠ مليار كيلوواط . ولعلّ القارئ يقدر هول التفاعل حقّ قدره إذا عرف أن الإشعاع هو ثمن تحوّل ٤ ملايين طنّ من المادّة الشمسيّة إلى طاقة في الثانية .

قد يقول بعضهم : «إن الشمس التي تبذّر وقودها بهذا الشكل الجنوني لن يقدّر لها أن تعمّر طويلاً ». كلا ! ولو كانت الشمس لا تتألّف الا من الهيدروجين واحتفظت طول حياتها بقابليّتها يظل أمامها ما لا يقل عن مائة مليون سنة من النشاط.

٦. الحياة النووية للنجوم

بعد أن وضّحنا هذه النقطة نستطيع الآن الإجابة عن السوال الذي طرحناه منذ هنيهة وهو : لماذا تحدث المادّة النجميّة تارة عمالقة وتارة أقزاماً ؟ لنأخذ القضيّة من أوّلها ونستند إلى الافتراض المسلّم به إجمالاً وهو أن النجم ينشأ عن مثيرات الغيم الكونيّ .

فمنذ اللحظة التي تبدأ فيها القوى الميكانيكيّة عملها في داخل الحثيرة يبدأ التطوّر ويسري مفعول قوانين الغازات وقوانين الجاذبيّة فتبدأ الكتلة بالتجمع وباتخاذ شكل كروي وتدور على ذاتها . إنها لم تصبح بعد نجماً حقيقيّاً لكنّها تعبر المرحلة الإعداديّة بسرعة، وفي حال الشمس مثلاً ، كان ما

يقرب من ماثة مليون سنة كافياً لجعل التقلُّص يوصلها إلى كتلتها وإلى ضيائها الحاليّين .

وهكذا كانت الشمس في بدء حياتها نجماً عملاقاً يفوق ضياؤه ألف مرّة ضياءه الحاليّ . وبعد بدء الشطر الثاني من حياتها وصلت إلى وضعها الحالي وخفقت سيرها، واليوم لا نحسب تطوّرها بملايين السنين بل بملياراتها . وهذا التطوّر الذي يكاد لا يُدرك، مع أنّه مستمرّ بفضل تحوّل الهيدروجين إلى هيليوم، يقودها من جديد إلى حالة نجم عملاق . وبعد ذلك تكون قد استنفدت هيدروجينها ووقودها الأخرى فتدخل في فئة النجوم الأقزام .

٧. نجوم مغناطيسبّة

هكذا يجري تطوّر النجوم العاديّ. والحياة البشريّة من القصر بحيث لا تمكّن من متابعته على كوكب معيّن. ولكن ليس ما يمنعنا من أن نحتذي مثل العالم النباتيّ أو الحراجيّ الذي لا يستطيع أن يرى الشجرة تنمو فيكتفي بتفحيّص نماذج مختلفة منها في أعمار مختلفة. ونحن أيضا نستطيع أن ندرس في السماء نجوماً في مراحل مختلفة من حياتها.

وعلينا أن نلاحظ هنا أمرًا خاصّاً وهو أن التطوّر الطبيعيّ لنجم ما يخضع لتركيب مادّته . فيجب إذن أن نعتبر غير طبيعية النجوم التي تبدو في مكوّناتها نسبة غير عاديّة . فئمة نجوم غنية بالكربون أو بالأكسيجين أو بالأوربيوم أو بالأوربيوم أو بالكريبتون بصورة غير طبيعية . ونحن نقر بأن هذا الأمر يكاد يكون غير ذي شأن لغير الإختصاصية لولا أن إحدى هذه الحالات الحاصة وضعتنا أمام ظاهرة أثارت بعض الضجة.

نريد بذلك التحدث عن نجوم اكتشف فيها وفرة غير طبيعيّة من بعض العناصر وأخصّها المعادن للتي يفوق مقدارها ٢٠٠٠ ضعف المقدار العاديّ . فكيف نفسّر هذه الوفرة ؟ إنَّنا نفسِّر ها بافتراضنا أن هذه الأجسام قد تكوَّنت عن طريق تفاعلات نوويّة إضافيّة . وقد يعترض معترض بقوله إن التحوّل يفترض ليتحقّق لا وجود نوى تتحوّل وحسب، بل مؤنة كافية من المقذوفات . ولئن كان العثور على هذه المقذوفات أمرًا سهلاً في داخل النجم مِركز التفاعلات الِّي نعرفها، فالأَمر يختلفُ على سُطحه . ٰ فأيَّة آليَّة تستطيع أنَّ تقومٌ على سطح النجم بعمل الآليات الداخليّة ؟ هذا السوال أجاب عنه شَـَرَمن وغيره من علماء الفلك إجابة واضحة فقد لحأوا إلى الحقل المغنطيسيّ القوي الموجود في هذه الكواكب وحسبوا أن التيارات التي تُنشأ في هذا الحقل على طول خطوط القوّة فيه تكفى لأن تؤمَّن للبروتونات المفكَّكة السرعة الضروريَّة. وهكذا آتجهت الأنظار نحو ﴿ النجوم المغناطيسيَّة ﴾ التي أقام الفلكيون البرهان عن وجودها قبل ذَّلك بسنوات .

ولم تكن المغناطيسيّة ظاهرة مجهولة لدى الفلكيّين،

اللرة تفسر النجم

لكنهم لم يكونوا يعيرونها انتباهاً خاصاً. فالحقل الأرضي لا يبلغ نصف غوس ولا يتعدى الحقل الشمسي غوساً أو غوسين ويكاد حقل بقعها لا يصل إلى ٣٠٠٠ غوساً. وها قد ظهر في النجوم المغناطيسية حقل يصل إلى ٣٤٠٠٠ غوس، كما ظهر حقل في مادة ما بين الكواكب، في المجرة وزميلاتها، وباختصار الكلام انتقلت المغناطيسية من ظاهرة بسيطة إلى مصاف عامل مهم في سير الكون.

٨. اشعاع الذرّات النجمية

لما كانت رسالة النجوم تقوم على إشعاع الطاقة (وبخاصة الطاقة المرتبقة المرتبية) علينا الآن أن نتساءل عن طريق تأديتها لهذه الرسالة . ولهذه الغاية ليس علينا إلا توجيه السوال إلى الشمس لنعرف كيف ترسل نورها .

إن الإجابة عن هذا السوال موجودة في الفصلين الثاني والرابع . إن طفرات الإلكترونات في داخل الذرّات الشمسيّة هي التي تنتج هبّات الطاقة التي تتحوّل إلى موجات كهرطيسيّة.

ونحن نعلم أن الذرّة لا تبثّ موجات السلّم الكهرطيسيّ المختلفة بالسهولة ذاتها . فلما كانت الإلكترونات الخارجيّة أقل تعلّقاً بالنواة من سواها فإنّ الموجات الناجمة عن طفراتها (وهي أطولها) تنطلق في الدرجة الأولى . أمّا أقصرها وهي الناجمة عن الإلكترونات الداخليّة فتطلب طاقة قويّة ولا تعتقها الذرّة إلاّ بشحّ.

والشمس نجم متوسّط لا تبلغ حرارتها نسبيّاً درجة مفرطة في الارتفاع ولا تنجم عن تحرير طاقة هائلة . فلرّاتها تبثّ إذن كثيرا من الموجات الطويلة وكميّة لا بأس بها من الموجات المتوسّطة والقليل القليل من الموجات القصيرة . وإذا اعتبرنا أن «الموجات الطويلة » هي «الموجات اللاسلكيّة » وأن «الموجات المتوسّطة » هي «الموجات الضوئيّة المرئيّة » و «الموجات القصيرة » هي «الموجات الصينيّة وموجات غمّا » نكون قد كوّنّا لنا فكرة صحيحة عن إشعاع الشمس وتركيبها .

٩. اكتشاف الكازارات

لن نتوقيف أمام المركبات البصرية والقصيرة لهذا الإشعاع وقد عرضناها سابقاً بالتفصيل، ونبحث الآن في المركبة الطويلة أي اللاسلكية الكهربائية التي تستحق تعليقاً مفصلاً. ولنلاحظ أولا ثلاثة أمور مهمة:

ان الموجات اللاسلكية أطول بكثير من الموجات الضوئية وأقل دقة منها وبالتالي لا تؤمّن للفلكييّن المعلومات التي تؤمّنها تلك ؛

٢ لكنها تعبر في كلّ مكان ولا تعبأ بالظلام ولا بالضباب، لذلك يمكن التقاطها في كل حين وهذا ما يعوّض عن الفقرة السابقة ؛

٣ ـ ـ لمّا كان طول الموجات التي يستطيع المقراب اللاسلكيّ التقاطها يتراوح بين المتر والستين متراً، أي ٢٠٠٠ ضعف المدى الذي تلتقطه المقاريب البصريّة ينجم عن ذلك أن الموجات اللاسلكيّة الشمسيّة تؤمّن لنا من المعلومات التي تؤمّنها الموجات الضوئيّة .

لن نذكر هنا كلّ ما حققته المقاريب اللاسلكيّة من اكتشافات إنّما نكتفي بما يتعلّق منها بموضوع هذا الكتاب ونتساءً ل كيف أن آليّة اللرّة تفسّر الإشعاع اللاسلكي للشمس والنجوم، لأن اللرّة، حتى في هذه المجالات الرهبية، تظل المادة الأساسيّة التي تفسّر «لماذا» الأشياء.

إن شدة الإشعاع اللاسلكي الذي تسجله المقاريب اللاسلكية لا تظل ثابتة بل ترتفع وتنخفض و تمر بانتفاضات فجائية هي نوع من « العواصف الكهربائية اللاسلكية » . وهذا النشاط هو مقابل النشاط الضوئي المعروف بدوره الذي يعود كل إحدى عشرة سنة وثوراناته وأزماته المغناطيسية التي تحدث على الأرض الأشفاق القطبية وتشوشات المخابرات البعيدة . ولا يدهشنا أن نرى أقرب النجوم يبدى في المقاريب

اللاسلكيّـة إلاشعاعات اللاسلكيّـة ذاتها التي تتفاوت بالقوة والضعف وفاقاً لخاصيّاتها ومسافاتها .

لكن ما يوقعنا في حيرة هو أن المقراب اللاسلكي يلتقط، عن بعض أطوال الموجات، وفي مواضع معينة من الفضاء بثا ذا قوة غير منتظرة. وهذا الإشعاع ليس مجرد إشعاع حراري هو امتداد غير مرئي للطيف الضوئي بل اشعاع سنكروتروني . ولما لم تكن في اتتجاه هذا البث نجوم لماعة، يُظن أنه صادر عن مجموعة نجوم أو عن مجرة لا يمكن بعدها من ملاحظتها . غير أن التنقيبات الدقيقة في بور المقاريب الجبارة تمكن من كشف المصادر اللاسلكية لهذه الإشعاعات . هذه المصادر هي «الكازارات »، وهي كواكب خارقة ذات مظهر نجمي ضعيف لكن إشراقها المطلق يفوق التصور .

واليوم يمكننا أن نعزو ٨٠٪ من الكازارات إلى أجرام يمكن تصويرها الفوتوغرافي، وهي إجمالاً مجرّات لاسلكيّة عملاقة. ويبيّن طيفها أن كثافتها خفيفة لا تتعدّى ٣ ملايين ذرّة في السنتيمبر المكعّب أمّا حرارتها فتبلغ ١٧٠٠٠ درجة مطلقة. وقد دلّت المراقبة البصريّة على أن شعاعها قصير جداً وكتلتها هائلـــــة.

أمّا طبيعتها، فكلّ ما نستطيع تخمينه هو أنها كواكب خارجة عن المجرّات وبعيدة جداً تبلغ مسافتها ١٠ مليارات السنين الضوئيّة كما يثبت ذلك حيد طيفها . وهي وإن كانت أصغر من المجرات الطبيعيّة فإن ضياءها يتراوح بين ١٠ أضعاف و١٠٠ ضعف ضياء هذه المجرّات .َ

١٠. سرّ البلسارات

لكن الكازارات ليست الكواكب الغامضة الوحيدة التي كشفت لنا عنها السنوات الأخيرة فقد اكتشفت البلسارات في عام ١٩٦٧. والبلسارات التي سجل الفلكيتون منها حتى الآن ما يقرب من الخمسين هي مصادر لاسلكية تتميز بنبضات سريعة ومنتظمة. يتراوح دورها بين نصف الثانية والثانية و يختلف هذا الدور من السن التي تتراوح بدورها بين ٢٠٠٠ سنة ومليار سنة . والبلسارات السريعة فتية . وهي منارات لاسلكية تجوب حزم أشقتها السماء كما يجوبها هوائي الرادار .

وتتجمّع البلسارات خاصّة في مقربة من المستوي المجريّ، وهذا ما يجعلها من نوع المجموعة السكنيّة الأولى الي سنأتي على ذكرها فيما بعد. ولما كانت بالطبع جزءاً من مجرّتنا فتقدّر مسافاتها عادة بآلاف السنين الضوئيّة. وهي أيضاً كواكب في غاية الصغر لا يبلغ قطرهكا ١٠٠ كيلومتر.

وهذا ما يكادلا يُصدّق إذا ما لاحظنا أن لمعان هذا الكوكب يفوق كل تصوّر فمعدّل الدفق الطاقي يقرب من ١٠ ١٧ إرغ في الثانية وبالستيمتر المربّع ... وهذا ما لا يمكن فهمه إلاّ إذا كانت البلسارات نجوماً نوترونية كالتي أتينا على ذكرها في الصفحة ٥٩ والتي يمكن أن تبلغ كثافتها ١٠٠ مليار ضعف كثافة الماء. وهكذا نفهم أن شدة حقلها المغنطيسي تقرب من ١٠٠ غوس وهذا ما يمكن من تفسير إشعاعها عن طريق ظاهرة من نوع ظاهرة الليزر. لكنتنا هنا في اعلى قمة بلغها العلم وليس من المستحيل أن يخبئ لنا المستقبل مفاجئات أخرى.

الغصلالشادس

القوى في الكون

في واجهة مخزن سيّارة معروضة، عبّئت وقوداً وزيتاً وأخذت للقيام بتجربة على الطريق. أهي السيّارة ذاتها ؟ لقد يقول القارئ : ﴿ إنّه لسوّال غريب ! طبعاً إنّها السيّارة ذاتها ! ﴾

كلا فهي ليست على الطريق آلة جامدة بل آلة تسير . وبتعبير آخر أضيف إلى بنيتها الهندسيّة عامل جديد هو الطاقة.

وكذلك لو سألنا القارئ : « هل الكون الذي وصفته الصفحات السابقة بجزيئاته و ذرّاته وجسيماته المختلفة هو عالم الواقع ؛ » فلا يسعه إلاّ أن يجيب : « كلاّ إنّه ينقص هذا العالم المؤلّف من المادّة وحدها العامل الذي يؤمّن له الحركة والحياة ، أي الطاقة » .

١ القوى الثلاث الكبرى في الكون

نلاحظ هكذا أنه لا يكفي أن نصف الطبيعة بأن نحلّلها إلى عناصرها، بل يجب علينا أن نضيف إلى هذه العناصر العوامل التي تسيّرها أي القوى الطبيعيّة الكبرى كالجاذبيّة والقوى الكهرطيسية . وليس من الضروري أن نطيل النظر في ما حولنا لنتبيّن أن هذه القوى تعمل فيها باستمرار . ولئن كان مكتبي في حالة توازن على الأرض، فلأن الجاذبيّة تثبته على الحضيض وليئن كان مصباحي يضيثني، فلأن القوى الحضيض وليئن كان مصباحي يضيثني، فلأن القوى الكهرطيسيّة تعمل بلا ملل في المعمل الذي ينتج التيّار . ولئن كان قلمي لا يتفجّر بين أصابعي، فلأن نوى ذرّاته ثابتة في اماكنها بفضل قوى لا نعرف عنها إلا أنها موجودة .

الجاذبية والقوى الكهرطيسية والقوة النووية تلك هي العوامل الرئيسية التي تسير العالم المادي. ولولا هذه القوى لم كان الكون، من اللرة إلى النجم. وهذه القوى تقتسم الكون بدون تنازع ولا تضارب في الصلاحيات. فالجاذبية النيوتونية تسير المنطقة الواسعة الممتدة من النجوم حتى الإنسان حيث تعنى بتنظيم تطور المجرات وتوازن مكتبي. أما القوة الكهرطيسية فتنظم حركة الإلكترونات حول نواها وتومن لنا النور والحرارة. وأخيراً تسيطر القوة النووية بلا منازع على أركان المادة، قوى أساسية ثلاث يعبر عن مجال عمل إحداها أركان المادة، قوى أساسية ثلاث يعبر عن مجال عمل الثانية بجزء من ١٠ الاف مليار من المليمتر، وعن مجال عمل الثانية بجزء من ١٠ ملايين جزء من المليمتر وعن الثالثة بالسنين

٢ . إمبرياليّـة الجاذبيّـة العامة

إن أكثر هذه القوى شيوعاً هي الجاذبيّة التي تسمّى في

سلّم قياسنا «الثقل ». وليس من حاجة إلى أن نطيل الشرح عن ماهيتها فكلّنا نعلم أنّه يُعبّر عنها بقانون نيوتن، أي بصيغة رياضيّة في غاية البساطة أتاحت للعلم العقليّ، خلال ثلاثة عصور كاملة، فرصُ انتصارات باهرة. ويكفي أن نتذكّر اكتشاف نبتون والمعرفة المسبّقة الدقيقة للظاهرات الجويّة، ولنتذكّرن أيضاً أنه لولاها لما كانت لدينا الآن أقمار اصطناعيّة ولا أجهزة فضائيّة. وظلّ هذا القانون مثالا وعقيدة لا تمس خلال ٢٥٠ سنة.

ولم يجرو عالم، قبل عام ١٩١٥ على القول بأن هذا القانون ليس كاملاً وأنّه لا يفسّر بعض الحركات السماويّة وأنّه من الممكن إتمامه وتعميمه . والعالم الذي أظهر هذه الجرأة هو أينشتين الذي وضع الجاذبيّة في آفاق غير الآفاق النيونوتيّة، أي في النسبيّة، فوسّع مجالها وأعطاها مدى علميّاً وفلسفيّاً يفوق مداها الأوّل .

وكانت نظرية أينشتين إعلاناً للهجوم. ففقد قانون نيوتن قدسيّته وراح بعضهم يبحث عن إمكان الدوران حوله. ولمّا كان عمل قوّة ما يبطل تحت تأثير قوّة مقابلة أخذوا يحاولون مقاومة قوّة الجاذبيّة بقوّة مركزيّة طاردة، ويرغمون طائرة سريعة على اتبّاع مسار معيّن. وهكذا تتوصّل هذه القوّة إلى مقاومة الجاذبيّة ويفقد ما في الطائرة وزنه ـ وقد طبّقت هذه النتيجة على الأقمار الاصطناعيّة المسكونة.

ثم راح باحثون ذوو مخيّلة خصبة يبحثون عن مادّة مقاومة للجاذبيّة ... غير أنّ العلماء الروس والأميركيين والفرنسيّين الذين أطلقوا أقماراً اصطناعيّة لا تقبل الحسابات التقريبيّة ظلّوا يستندون إلى الميكانيكا النيوتونيّة الكلاسيكيّة .

٣. ما هي الجاذبيّة ؟

إذا فكرنا مليّاً في الأمر لا نصدّق أن العلم يتابع البحث عن الإجابة عن هذا السوال بعد تدخل عباقرة من طراز نيوتن ولابلاس وأينتشين . وقد أجاب العلم عن هذه الأسئلة : ما هو النور ؟ ما هي الكهرباء ؟ ما هي المغناطيسيّة ؟ لكنّه ظلّ عاجزاً عن الإجابة عن السوال المتعلّق بطبيعة الجاذبيّة . أتكون الجاذبيّة قوة تختلف في جوهرها عن القوى الأخرى؟ إن صاحب نظريّة النسبيّة قد أجاب بنعم ، وفي رأيه أنها نتيجة تغيير شكل المكان والزمان اللذين نعيش فيهما . فالجسم الثقيل يغيّر شكل هذا الزمان وهذا المكان كما يغيّر جسم شكل المعقد من القماش يوضع عليها . فلا وجود إذن للجاذبيّة ، وكلّ ما في الأمر هو وجود خاصيّة هندسيّة ناجمة من المكان .

وقد أجاب بعضهم قائلين : ١ إن هذا التفسير خاطئ وإن الجاذبيّة ظاهرة شبيهة بالإشعاع الكهرطيسيّ وتنتشر على غراره، مع هذا الفارق الوحيد وهو أن سرعتها غير متناهية وأن العلم لم يتوصل بعد إلى البرهان على موجات جاذبة مماثلة للموجات الكهرطيسيّة » .

ولأوّل وهلة، يبدو. تصوّر الجاذبيّة بشكل تموّجيّ ضرباً من الجسارة: ونتساءل كيف لا يوجد أي حاجز يقف في وجه هذه الإشعاعات. ولكن ألا يشكل تاريخ اكتشاف الموجات الكهرطيسيّة سابقة قد يكون فيها بداية تفسير ؟

والواقع أن الموجات الكهرطيسيّة تنشأ عن ذبذبات شحنات كهربائية . فالحركة التذبذبيّة للإلكترونات في هوائي مرسل مثلاً هي التي تحدث الموجات اللاسلكيّة . فلننقل الظاهرة إذن إلى حقل الجاذبيّة لعل كتلاً منتجة للجاذبيّة خاضعة لحركة تموجيّة تنتج موجات الجاذبيّة . لكن هذه الموجات إن وجدت، لا بد من أن تكون في غاية الضعف وقد بذل العلماء جهداً جبّاراً، في عام ١٩٦٩، لمحاولة التقاطها ... ولكن المحاولة لم تأت بعد بأيّة نتيجة حاسمة .

٤. القوى الكهرطيسية

فلنترك الآن درجة الأحجام الفلكية وندخل إلى المادة في قرارة بنيتها . ففي هذه الدرجة تفقد قرة الجاذبية كل فعالية . وهذه القوة، في قياس الكواكب، قادرة على حفظ القمر حول الأرض وفي قياسنا على جعل ورقة تقع على الأرض لكنها، في القياس الفري، عاجزة عن حمل إلكترون على

الدوران حول تواته . ولا بد"، في هذا القياس، من أن تحلّ محلّها قوّة من نوع آخر، هي قوّة كهرطيسيّة تمارس نشاطها بين جسيمات مكهربة .

ومجال التفاعلات الكهربائية واسع جداً، وهو يشمل عمل تيار عمل قطب مغناطيسي على قطب آخر كما يشمل عمل تيار على قطعة ممغنطة أو حقل كهربائي على حقل آخر . أمّا في حالة إلكترونات الذرة الحاصة فالجذب الإلكتروستاتي هو الذي يعمل . وبالرغم من أن التعبير عنها يتم بقانون هو قانون كولوم الذي لا يختلف في صيغته الرياضية عن قانون نيوتن فهي ، في هذا القياس، أقوى من الجاذبية النيوتونية عليارات مليارات الأضعاف .

ومان الجاذبية والزمان الذري

بعد أن توغّل الإنسان في اللامتناهي في الصغر بدا له الزمان، وهو المتغيرة في كثير من الظاهرات، مفتقراً إلى الدقة الكافية . لقد كان الزمان من معطيات علم الفلك وقد زادت الدقة في قياسه عندما بدّل الفلكيّون وحدته القائمة على دوران الأرض اليومي على ذاتها بوحدة قائمة على دورانها السنويّ حول الشمس . ولكن سرعان ما تبيّن أن الزمان المبني على الظاهرات الذرية لايتفق مع هذا الزمان الفلكيّ . ويأتي الفرق بالطبع من أن الزمان الفلكيّ مبني على قانون نيوتن أما الزمان اللذيّ فهو نتيجة القوانين الكهرطيسيّة . فما كان على الزمان الحكير على على قانون نيوتن أما

العلماء إلا التسليم بوجود مجالين مختلفين ونوعين من الزمان وأن الزمان اللرقي أكثرهما دقة . ولهذا السبب استبدلت المراصد الكبرى الساعات الأساسية التي كانت تضبط بالاستناد إلى حركة الأرض بساعات ذرية يسيرها تواتر بث بعض اللرات، وأصبح بإمكانها تحديد الساعة بدقة تبلغ ١/١٠٠٠٠٠ من الثانية .

٦. القوى النوويّـة

يعتقد الكثيرون أن كلمتي « ذرّيّ » و « نوويّ » مترادفتان وينعت الكثيرون منهم بالذري كلّ ما يحدث في داخل النواة .

ولئن كان هذا اللبس مقبولاً لعشرين سنة خلت عندما كان يطبق على علم في بداية عهده لم بحد د بعد تعابيره بالدقة الكافية، فقد أصبح اليوم غير مقبول . ففي مجال الذرة نقيس بجزء من عشرة ملايين الجزء من الملسّمتر، أمّا في المجال النووي فنقيس بجزء من ألف مليار جزء . وهذا يدل على مدى اختلاف المجالين ممّا يبرّر اعتقادنا بأن القوى التي تحفظ تلاحم النويّات هي غير الجاذبيّة وغير القوة الإلكتروسنة ية .

لقد تكلّمنا عن هذه القوى النوويّة في الصفحة ٤٤، وقد حان الوقت للتعرّف إليها عن كثب. ولنلاحظ أوّلا أن مهمّتها تنحصر في لحم النويّات معاً، فلا تعبأ في كون هذه

النويّات مكهربة أو غير مكهربة . ولنلاحظ ثانياً إنها تتغلّب، لتأمين مهمّتها، على التنافر الالكتروستاتيّ بين البروتونات وهذا يعني أن القوّة النوويّة تفوق كلّ قوّة الكتروستاتيّة بمليون مرّة . ولنلاحظ أخيراً أنّها بالرغم من قدرتها الهائلة، تتلاشى منذ أن تتعدّى حدود النواة . فمداها إذن في غاية القصر ويحسب علماء الفيزياء أنّه لا يتعدّى ١٠ - ١٢ المليّمتر . أمّا خاصيّات الحقل الذي تكوّنه هذه القوى، وكيف تنشأ هذه القوى وكيف تعمل، فتلك أمور ما نزال نجهلها ويسعى علماء الطبيعة إلى اكتشاف خفاياها .

٧. البحث عن نظرية موحدة

تبدو الطبيعة بعد هذه الملاحظات تنقسم إلى قطاعات ثلاثة و لا تشكّل وحدة تامّة . وتبدو تسميتها باسم واحد هو « الكون » ضرب من ضروب الوهم الساذج .

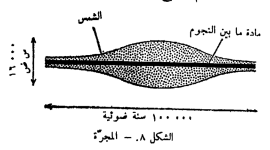
لكن العلم سار دوماً على طريق التوحيد وحاول دوماً ربط بعض الظاهرات ببعضها الآخر وتفسير المعقدة منها بالبسيطة . فليس غريبا أن نرى بعض العظام من العلماء يحاولون التقريب بين القوى الكبرى الثلاث التي تسيّر الكون وجمعها في صيغة واحدة .

ولم يجر البحث عن نظريّة (موحّدة) حتى الآن إلاّ بالنسبة إلى الجاذبيّة والكهرطيسيّة لان اكتشاف القوى النووية حديث العهد. وجمع الجاذبية النيوتونية والقوة الكهرطيسية والمادة و الطاقة في صيغة واحدة، أي التعبير عن الكون بأسره ببعض العلامات الجبرية، محاولة أغرت أعظم علمائنا، كأينشتين وهيزنبرغ اللذين كرسا في سبيلها السنوات الأخيرة من حياتهما. ولسوء الحظ يبدو أن ضخامة القضية تتعدى إمكانات العلم الحالية. ويبدو لنا توحيد الكون ضالة منشودة وحل قضية ما يزال «في أحضان الآلهة».

الغصل الشابع

الذرّة وحياة العوالم

لقد تكلّمنا عن المجرّات في الفصول السابقة دون أن نعرّف بهذه الشخصيّات السماوية، فعلينا أن نقوم الآن بهذه المهمّة. ونقول إن المجرّات تقع في تسلسل النظام الفلكيّ فوق النجوم . فالمجرّة مجتمع يتألّف من مئات ملايين أو مئات مليارات النجوم . والمجرّة التي نحن جزء منها تحتوي على ما لا يقل عن مائتي مليار نجم (شكل ٨) يضاف إليها كتلة من المادّة المبعرة بين النجوم تتراوح بين ٦٪ و٨٪ من الكتلة الكاملة .



مقد مة لمعرفة المجرات

إننا بالطبع نرى مجرّتنا من الداخل، لكنتّنا نستطيع أن

نكوّن لنا عنها فكرة صحيحية إذا ما نظرنا إلى زميلتها المرأة السلسلة، التي تبعد عنها، حسب آخر الأخبار، مليوني سنة ضوئيّة والتي هي نسخة عنها تكاد أن تكون طبق الأصل. ونكتفي هنا بالقول إن عدد المجرّات لا يحصى كما يبدو ذلك في الصور الفوتوغرافيّة المأخوذة بواسطة المقاريب الكبرى وإن أشكالها مختلفة، أكثرها شيوعا الشكل الحلزونيّ، كما أن كتلها ولمعانها يختلفان أيضاً ـ فلمعانها يفوق لمعان الشمس ملياري مرّة مثلاً.

وتقع فوق مرتبة المجرّات مرتبة أكداس المجرّات، بل ومرتبة الكون يتألّف من مجرّات كما تتألّف الكون يتألّف من مجرّات كما تتألّف الأشياء من ذرّات كما تثبت ذلك جميع الدراسات الفلكية التي تعاقبت منذ نصف قرن. ولا نجد على مدى المقاريب والمقاريب اللاسلكيّة إلا أكداساً مكدّسة من الشموس. أمّا عددها فلا يحصى كما لا تحصى حبّات الرمل في الصحارى. وكلّ ما نستطيع قوله هو أن الاكداس تتألّف من مجرّات والمجرّات من نجوم والنجوم من ذرّات.

٢ . مجموعتان من النجوم

سنحصر بحثنا الآن بنوع خاص في مجرّتنا لا لأنها تتمتّع بامتياز خاص في الكون بل لأننا نراها عن كثب ونتمينز أجزاءها . وما نقوله عنها ينطبق على شبيهاتها . ونبدأ بهذه الملاحظة الأولى : في المجرّة نوعان من النجوم، النوع الأول

يشكّل المجموعة السكنيّة الأولى الويمتد على المستوي المجريّ ويدور سكّانها حول المركز على مدارات دائريّة تقريباً، أمّا المجموعة الثانية الفتدور حول هذا المركز على مدارات مستطيلة دون أن تسير على مستو معيّن. ويستنتج علماء الفلك من هذا الوضع كون جميّع نجوم المجرّة لم تولد في وقت واحد، فنجوم المجموعة الثانية تعود إلى عهد طفولة المجرّة أمّا نجوم المجموعة الأولى فقد تكوّنت في أوقات مختلفة منذ ذلك العهد وما يزال بعضها يتكوّن أمام أعيننا. فكيف يدعم الفلكيّون هذا الرأي ؟ من براهينهم أن المجموعة الأولى تحتوي على نجوم من العمالقة الكبار المفرطة الحرارة المبدّرة لطاقتها بدون حساب. فلو كانت قد نشأت مع زميلاتها من المجموعة الثانية لكانت هذه الطاقة قد نفدت منذ عهد بعيد.

ووجود عمالقة كبار فتيتة في المجموعة الأولى إلى جانب غيوم من المادة الكونية يحمل على الاعتقاد بأن النجوم خرجت من الغيوم ، أي أن المادة الكونية عند تكثفها تصبح نجوماً . وليست هذه الظاهرة مجرد افتراض لأن الفلكيتين عثروا في السماء على تحوّل من هذا النوع تم خلال سنوات معدودة .

أمّا الآن فما يجب أن نحفظه من هذه النظرة السريعة على العالم المجريّ أمران: الأمر الأوّل هو أن النجوم لم تكن موجودة منذ الأزل لكنّها نشأت عن المادّة الكونيّة في

أوقات معيّنة، والثاني أنها لم تتكون جميعها في آن واحد وأنها تتابع تكوّنها في أيّامنا هذه. ويعتقد الثقاة من علماء الفلك أن عمر نجوم المجموعة الثانية يدور حول ١٥ مليار سنة.

٣. كلّ شيء يفني وكل شيء يولد

إذا حد دنا عمر المجرة بخمسة عشر مليار سنة فلا يعني ذلك أن للكون بداية . ونعلم الآن أن المادة تتحوّل بلا انقطاع إلى طاقة – وبتعبير أصح إلى إشعاع . وفي داخل الظاهرات الهائلة العاصفة في الآفاق الفضائية تعيد هذه الطاقة تكوين المائلة بدون انقطاع : وإن كان سياق إعادة الحلق هذا في غاية البطء (تكوين ذرّة من الهيدروجين كلّ سنة في كيلومتر مكعّب حسب رأي هويل وبوندي) فهو كاف لحفظ دور تحويل الطاقة إلى مادة والمادة إلى طاقة ، لإعادة بناء الكون المتهدم في كلّ لحظة . وهكذا نصل إلى مفهوم كون أزلي تحل فيه المادة المتكوّنة على الدوام محل الطاقة التي تتلاشي بلا انقطاع .

وتأخذ هنا «الطاقة المتكوّنة » معنى الهيدروجين : فهذا الغاز هو الذي يخرج باستمرار من الطاقة بروتوناً بعد بروتون . فالهيدروجين هو العنصر الأساسيّ للكون وهو المادّة التي تتكوّن منها النجوم . ونجد برهاناً آخر على ذلك في تكوين نجوم المجموعة الثانية الذي يعود إلى عهد نشأة المجرّة، فتكاد لا تجد فيها إلاّ الهيدروجين بعكس شمسنا الحديثة العهد .

تبدو هذه الملاحظة غريبة لأوّل وهلة . فاعتبار الهيدروجين عنصراً أساسيّاً يعني أن العناصر الأخرى نشأت بعده ، بل نشأت عنه . فكيف يمكن أن نوفيّق والحالة هذه هذا الافتراض مع النظريّة المقبولة حتى هذه السنوات الأخيرة والقائلة بأن جميع الأجسام البسيطة وجدت قبل الكون وأن الكون قد نشأ عن امتزاجها .

هنا لا بد من أن نذكر بأن علم الفلك قد تجد درأساً على عقب منذ عشرين سنة وأنه ما يزال يتابع تجد ده. ويسير هذا التجد د بسرعة جعلت بعض الآراء التي كانت بالأمس حقائق راهنة في مصاف المهملات. ولو وجد في مكان ما من الكون عنصر واحد أزلي ، ما عدا الهيدروجين لما كان لدينا الآن عينة واحدة لجسم ذي طاقة إشعاعية ولكانت المادة بأسرها قد تحولت من عهد بعيد إلى رصاص.

٤. نشوء النويّات في داخل النجوم

ما دام الهيدروجين هو العنصر الأوّليّ الوحيد، كيف تكوّنت إذن العناصر الأخرى ؟ لقد تكونت كلّها في داخل النجوم. فمنذ أن ارتسمت هذه النجوم وبدأت تتقلّص بلغت الحرارة فيها درجة كافية لإحداث التفاعلات الحراريّة الأولى. فالتحمت البروتونات معا لتكوّن ذرّات هيليوم. وقد أدّى ارتفاع الحرارة المتزايد إلى إحداث التفاعلات التالية، فظهرت العناصر الخفيفة أوّلاً من ليثيوم وبيريليوم

وبور، ثمّ تبعها الكربون والآزوت والأكسيجين، ثم سلسلة العناصر المتزايدة في الثقل من الحديد حتى الاورانيوم.

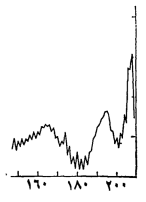
ويوضّح الشكل ٩ المأخوذ عن الفيزيائيّ الاميركيّ كمرون هذا الافتراض حول هذا النشوء المتدرّج للاجسام البسيطة ويبيّن وفرتها النسبيّة في الكون. وهي ممثلة على السلّم الأفقي بعددها الكتليّ أي بعدد نويّاتها (١ للهيدروجين و ٤ للهيليوم و٥ للحديد، وهلمّ جرّا) ويستنتج من ذلك أنّها تكوّنت تباعاً كلّما مكّن ارتفاع الحرارة من حدوث تفاعلات حراريّة نوويّة مختلفة. ولئن ظهرت في الحطّ البيانيّ قمم من موضع إلى آخر، فيجب أن تفهم من ذلك أن سلسلة التفاعلات تمرّ في هذه المواضع بمأزق تعجز العناصر عن عبوره فتتراكم فيه بانتظار تفاعل قويّ يفسح المجال أمام التحوّل التالي.

٥. قلب المجرّات وسرّه

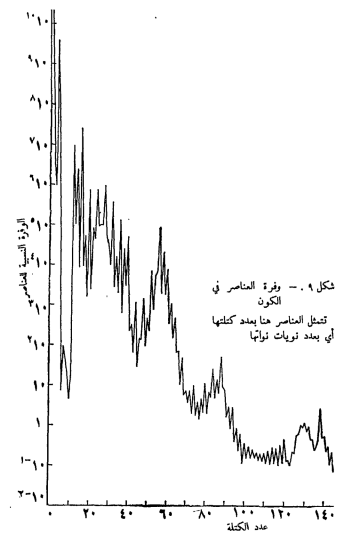
عندما يرفع الإنسان العاديّ عينيه إلى السماء الصافية الأديم يشعر بهدوء وسكون أمام هذا الازدحام من المصابيح الصغيرة المتألّقة . ولكن العالم الفلكي يعلم أن هذه السماء الهادئة ليست في الواقع إلا جائحة مستمرة لا يمكن أن نتصور أو أن نتخيّل مداها . وعندما يشير تلامذة القرية الحارجون عند المساء من مدرستهم بأصابعهم إلى النجم القطبي كيف عكن أن يتصوروا الأعاصير الحراريّة النوويّة التي تمزّق أديمه والتي قد تختفي فيها الشمس كحبّة غبار ؟ وإذا أراهم

معلّمهم مجرّة المرأة المسلسلة، وهي بقعة صغيرة بيضاء، كيف يتوصّلون إلى تصوّر المليارات من الشموس مع الظاهرات الهائلة التي تحدث فيها ؟ فالمجرّة ليست مجرّة تجمّع من العوالم بل إنّ لها شخصيّة تعيش لحسابها الخاص ".

ولئن كان لها شكل قرص أو شكل كرة أو شكل لولب فإنسها تبدو دائمًا كمجموعة من النجوم تزيد كثافتها كلما اقتربت من المركز . ففي مجرّ تنا مثلا توجد شمس في كلّ مكعّب طول ضلعه ٣٢٦ سنة ضوئيّة وكلّما اقتربنا من الوسط نجد النجوم تتراكم حتى نصل إلى المركز فنشاهد كدساً



متراصّاً من النجوم ومن المادّة الكونيّة. وليس من الصعب أن نتصوّر شدّة الجاذبيّة في محيط من هذا النوع. و بإمكاننا



أيضاً أن نتخيّل قوّة تجاذب النجوم المتجاورة والتقاءاتها وانفجاراتها وتدفّق الطاقة والتهيّج المسعور في محيط يبلغ في الحرارة درجة هائلة .

٦. انفجار المجرّات

يفستر الكثيرون من العلماء عن طريف انفجار من هذا النوع الثورة التي لوحظت عام ١٩٦١ في المجرّة مسيّيه ٨٧ الكائنة في الدبّ الأكبر والتي تبعد عنا مسافة ١٠ ملايين سنة ضوئية. وقد بدت هذه الثورة لاعينهم بشكل متواضع : إشعاع كهربائي لاسلكيّ شبيه بإشعاع مجرّة السرطان وبث ضوئي مستقطب وظهور دفعات حمراء من الهيدروجين. وهذه الظاهرات البسيطة تنم عن إعصار طاقيّ يعادل الإعصار الذي يحدثه انفجار ستين شمساً وتعني أن قلب هذه المجرّة بالملايين من نجومه وسيّاراته آخذ بالانفجار مرسلا شظاياه بسرعة من نجومه وسيّاراته آخذ بالانفجار مرسلا شظاياه بسرعة من المادية في الثانية .

وقد اكتشفت منذ عام ١٩٦١ مجرّات انفجاريّة أخرى وهي أجرام سماويّة في غاية الكثافة تقرب كتلها مما يعادل ١٠ مليارات إلى ١٠٠ مليار من كتلة الشمس بالرغم من أن لمعانها لا يبلغ لمعان مجرّة عاديّة . ويعتقد الكثيرون من علماء الفلك أن هذه الظاهرة هي التي تحدث في الكازارات .

في هذا المجال كما في الكثير غيره من المجالات لا يقل عدد « اللعلات » عن عدد « الماذاءات » . وهذا ما يدعو إلى الارتياح لأنه يدل على أن علم الفلك، كالفيزياء النووية لم يستنفد بعد كل إمكاناته . وبعد وصولنا إلى الصفحات الأخيرة من هذا الكتاب لا يسعنا إلا أن نبدي عجبنا أمام العلاقة التي أوصلتنا إليها : علاقة اللامتناهي في الكبر باللامتناهي في الصغر، وهي الصلة بين اللامتناهين اللذين أشار اليهما بسكال والتي تؤمّن لنا الآن وسيلة تفسير أحدهما عن طريق الآخر .

لقد وصلت معرفتنا بالكون إلى درجة لم يكن السيّد دوران حتى و لا هنري بوانكاره ليجروا على أن يحلما بها . لكنها ما تزال تثير المشكلة ذاتها وهي مشكلة يتباعد حلّها كلما تقدّم العلم : ما معنى هذا الكون ؟ أهل يطابق شيئاً مجهولاً قد يكون كوناً أكبر أو عملاقاً أكبر ؟ أليس هو ، كما يقول الفلكيّ الشاعر بيير سوليه في الواقع سوى ظاهرة باهرة وعابرة ، وليست المجرّات المنترة في الفضاء سوى شرارات تتطاير تحت مطرقة حدّاد ثم لا تلبث أن تتلاشى ؟

فهرسى

صفحة

٥	. ــ علم الفيزياء في عام ١٨٨٠	القدمة
١٤	. ــ نظرة شاملة إلى ذرة اليوم	الفصل الأو ل
**	. ــ اكتساح النواة الذرية	الفصل الثاني
٤٩	. ــ المادة عبر الكون	الفصل الثالث
71	. ــ السماء في الضوء غير المنظور	الفصل الرابع
٨٨	الذرة تفسر النجم	_
• ٧	. ـــ القوى في الكون	
17	. ــ الذرّة وحياة العوالم	

صدر حتى الآن

في مجموعة «ماذا أعرف، ؟ العربية

الديانات	70	نشأة البشرية	١
الموسيقي العربية	27	كتاب فرنسة اليوم	۲
٠ الذاكرة	۲۷	اصول الحياة	٣
١ علم المصريات	44	المدنيات القديمة في الشرق الادنى	٤
الذكاء	۲۹	دماغ الانسان	•
٠ الرأسمالية	٣٠	الشخصانية	٦
٠ الفلسفة الوسيطية	۲۱	الاعلام	٧
٧ الاشتراكية	44	الفلسفة الفرنسية	A
١ الشمس والارض	٣٣	الكون	4
٢ ألمناهج في علم النفس	4 8	السيبرنتية	١.
٢ الفلسفة القدعة	٣0	الملاقات الانسانية	11
۲ البوذية	۳٦	اللغة والغكر	11
۴ فلسفات الهند	۳۷	الارادة	18
٠ سوسيولوجية الثورات	٣٨	الماركسية	١٤
٧ المقل	۴٩	مصر القديمة	۱.
٤ الخيلة	٤•	النمو الاقتصادي	17
٤ فيزيولوجية الوجدان	٤١	التحليل النفسي	14
ب كانط والقانطية	٤٢	الاسلام	۱۸
الظاهرتية	٤٣	علم الاجتماع السياسي	11
ءِ اللاوعي	٤٤	النفط	۲.
٤ الدولارات الأوربية	۵	علم نفس الولد	41
£ الديغولية	٤٦	تاريخ الصحافة	27
٤ البيولوجية الانسانية	٧.	الوراثة الانسانية	۲۳
		من الذرة الى النجم	41

المطبعة البولسية – جونية طبعة ثانية ١٩٧٩ La présente série de la Collection « Que Sais-je » a été réalisée grâce à l'appui des Sociétés suivantes :

AIR FRANCE

COMPAGNIE FRANÇAISE DES PÉTROLES BANQUE NATIONALE DE PARIS SOCIÉTÉ GÉNÉRALE

ENTREPRISE DUMEZ

UNION DES BANQUES ARABES ET FRAN-ÇAISES

et avec l'aide du

DÉPARTEMENT DES RELATIONS
CULTURELLES

أسهبت في نشر هذه السلسلة من مجموعة « ماذا أعرف » عامية المثالية عامية المثارية المثارية المثارية Oryanization (المثارية المثاري

الموريخ الطبيران القرائشية شركة الزيوت الغرنسية مصرف باديس الوطني الشركة العسامة شركة دومسيز شركة دومسيز إتحاد المصادف العربية والغرنسية وبساعدة وزارة العلاقات الثقافية





